

بسم الله الرحمن الرحيم AL - QAFILAH

العدد السادس - المجلد الرابع والاربعون

ردمــــد 188N 1319 - 0547 ردمـــد

جمادي الاخرة ١٤١٦ هـ

October - November 1995

في هذا العدد

نحو بدائل لتمويل البحث العلمي في المملكة د. داود سليمان رضوان





الفوائد الطبية لفاكهة العنب

د. عبد بن عزيز العلى

قصة ساعة بج بن

عادل أجمد صادق

النواعير (قصيدة)

د بهجت الحديثي

قراءة في كتاب: عقل جديد لعالم جديد

عرض د محسن حضر

مقاريب تكشف أسرار الكون

مهندس درویش ابراهیم یوسف

الإبصار عن طريق الجلد

د محمد مهدی محمود

الإندماج النووى الحار والبارد

د شذي الدركزلي

42

رئيس التحرير عبدالله خالد الخاليد

المدير العام

فتصل محتمد السيام

المدير المسؤول

محمد عبد الحميد طحلاوي

- جميع المراسلات باسم رئيسس
- كل ما ينشر في القافلة يعبر عن آراء الكتاب أنفسهم ولايعبر بالضرورة عن رأى القافلة أو عن اتجاهها.
- لا يجـوز نشـر الموضوعـات والصور التي تظهر في القافلمة إلا بإذن خطى من هيئة التحرير .
- لا تقبل القافلة إلا أصبول الموضوعات التي لم يسبق نشرها.

العنوان

أرامكو السعودية صندوق البريد رقم ١٣٨٩ الظهران ١ ٣١٣١ المملكة العربية السعودية هاتف: ۲۹۲۲ ماتف: ۸۷٤۰۷۸ ماتف فاكس: ٢٣٣٣٣٦



العرق ورائحة الجسد

شروط نقل التقانة إلى العالم العربي

د. سميح عقيف بعليكي

24

محمد عيسسي أحمد

كتب مهداة

جنة الحلم الأندلسي

د. صالاح فضل

٣٤ الجسد المؤجّل

محمد على شمس الدين

محطّات للوهم والإغتراب (قصيدة)

دراجي اسليم

محمد سيد بركة

24

صفحة في اللغة

EA

مجلة ثقافية تصدر شقرياً عن إدارة الملاقات المامة في شركة ارامكو السمودية لموففيها . . تـوزع مجاناً

نصميم وطياعية **مطابع التربكيم -** السدميام



قصة ساعة بج بن

بقلم عادل أحمد صادق - هيئة التحرير تصوير عبد الله يوسف الدبيس- ارامكو السعودية

كــل دولــة من دول العالم تقريبا ، تشتهر بمعلم يميزها عن غيرها . فالأهرامات تميز جمهورية مصر العربية، وبرج إيفيل يميـز فرنسا ، وتشتهــر سان فرانسيسكو بجسر البوابة الذهبيـة ، وهكذا ، إلا أن هناك عاصمة يشترك سكان المعمـورة فــي الاستفادة مما يميزها، هــي لندن ، العاصمة البريطانيـة حيث توجد ساعـة بــج بن، التــي يضبــط الناس ساعاتهم على دقاتها. ولكـن التــي يضبــط الناس ساعاتهم على دقاتها. ولكـن الماذا بــج بن ولمــاذا أطلق عليـها هذا الاسـم أصلا "

نالت بج بن شهرتها منذ زمن يمتد لاكثر من مائة عام تقريبا ، ومنذ كنا صغارا في المراحل الابتدائية كنا نتباهى بأن ساعاتنا مضبوطة مثل الساعة اللندنية بج بن، لذا فإنه من الأستحالة بمكان أن تؤخر ولو ثوان معدودات .

لكن كم من الناس يعرف قصة هذه الساعة الأسطورية التي تتوسط العاصمة البريطانية وتقع في قلبها على نهر التايمز بجوار مبنى البرلمان البريطاني ؟ كم من الناس تسامل ولو لمرة واحدة وهو يضبط ساعته عند سماع دقاتها من خلال المذياع عن مصدر شهرة هذه الساعة ؟

خلال زيارتنا الأخيرة إلى لندن ، اطلعنا على قصة هذه الساعة العملاقة ، ونحن إذ نسوقها هنا مستعينين ببعض المصادر ، أردنا أن نشرك القارئ ببعض المتعة التي لقيناها ونحن نطلع على هذه القصة .

ابتداء لابد من العودة الى عام ١٨٣٤م عندما دمرت النيران مباني البرلمان ، فعهد إلى المعماري السير تشارلز بارى وضع تصاميم جديدة لها . فاعتمد المعمارى تصميما



يضم ساعة ، سيفتخر بها البرلمان والشعب البريطاني ، حسب اعتقاده ، على رغم أن ذلك لم يكن موجوداً في أصل التصاميم التي قام بعملها ، وإنما كان من ضمن خيالاته الواسعة . ولكن السير بنجامين هول ، الذي كان أحد كبار اللوردات في ذلك الوقت ، وهو معروف بأفكاره الخلاقة وعقله المبدع ، هو الذي وعد البرلمان بساعة فخمة مهيبة ستكون في يوم من الأيام أكبر وأفضل ساعة في العالم

وعندما طُرح المشروع أمام عموم الناس في بريطانيا ليدلوا بأصواتهم في استفتاء حيال ذلك المشروع الضخم، جاءت معظم الأصوات مؤيدة ، ولكن اشترط الشعب البريطاني بأن تكون الساعة فريدة من نوعها في كل شيء دقتها في ضبط الوقت ، وشكلها الجمالي ، وضخامتها .

صناعة الحرس:

وعلى هـــذا الأسـاس بـدى، أولاً فــي تصــمـيم الجـرس الكبير الذي تم تنفيذه في مصنع للمسبوكات فــي Stokton- on - Tees، وكـان هــــذا الجرس يــزن ١٢ طنا متريا ، ويبلغ إرتفاعه ٢,٢ مـتر، فــي حين يبلغ قطره ٢,٧ مـتر ونقل إلى لندن عن طريق البـحـر ، ثم نقل إلى ويسـتمـينسـتر فــي عـربــة جـرتها مجموعة من الجياد البيض الأصيلة مزينة بشـرائط وأوشـحــة لتضفي على الحدث شكلا مميـزا . وبعــد تركـيب الجــرس

اكتُشُف أن فيه خالا وأنه لابد من اصلاحه ، وعهد السرس السورد جريمت ورب ليصحح وضع الجرس ، واستقر رايه على أقدم مصنع للمسبوكات في بريطانيا ، وفعاد ذهب الجرس الى فرع وايت شابل وهناك تم تقليص وزن الجرس طنين خلال عملية إعادة تصميمه ولكن لم تكن النتيجة النهائية مرضية ، وذلك لحدوث خطأ في إعادة صب قالب الجرس ، فقد كانت المطرقة تصطدم به وتصدر صوتاً منفراً غير مرغوب فيه ، بل ولم تكن بالتاكيد الرنة التي استهدفها اللورد جريمتورب .

وكان واضحا بأن الحاجة تتطلب جرسا ومطرقة أخف، وهكذا تم تقليص وزن المطرقة أيضا ولكن للاسف فإن النتيجة النهائية لم تكن مرضية أيضا ولا أنه تم وضع وزنية جديدة للمطرقة بحيث تدق الجرس في نقطة اخرى وبهذا تم الحصول على الرنة السحرية المميزة التي نعرفها اليوم ويسمعها ملايين الناس يوميا في جميع انحاء العالم من خلال المذياع .

اختيار الإسم:

في الوقت الذي كان يجري فيه العمل لتركيب الساعة كان البرلمان يناقش الاسم الذي سيطلق عليها وكان النقاش طويلا ومملاً ، حتى أن الرجل الطموح السير بنجامين نفسه لم يستطع اقتراح اسم جيد يطلق على الساعة ، فقد اقترح اطلاق اسم « سانت ستيفن » وهو

اسم البرج الذي كانت ستعلق فيه وبعد أن أدلى السير بنجامين برأيه هذا استرخى على كرسيه مغطيا وجهه الذي احمر خجلا بمنديله عندما رد عليه الجميع بان اقتراحه جاء ضعيفا ، وبعد لحظات جاء صوت من المقاعد الخلفية في قاعة البرلمان مطالبا بأن يطلق على الجرس اسم الرجل الذي أوحى بولادة المسروع ، حيث قال الماذا أذن لا يطلق عليه اسم "بج بن" وهو الإسم الذي كان يطلق على السير بنجامين نفسه . وفجأة امتلأت القاعة بالزمجرة المخلوطة بالضحك والقهقهات لهذا الاقتراح وبعد أن أعاد رئيس الجلسة النظام الى القاعة طرح الاقتراح للتصويت ، وكانت المفاجأة كبيرة ، حيث تم بالفعل ثبنيه بعد أن كان الجميع قبل دقائق يسخرون منه.

حين تم الاعلان عن اليوم الذي سيعلق فيه الجرس في المبنى تجمع حشد غفير من الناس يملؤهم الحماس لمواكبة الحدث ، حيث أنهم سيروون لأطفالهم وأحفادهم قصة تعليق الجرس من خلال واقع شهدوه بأم اعينهم وانهم شهدوا عقارب الساعة وهي تتحرك حركتها الأولى ، ولكن يالخيبة الأمل ، فقد حدث خلل فني بالساعة . حيث كانت عقاربها ثقيلة بالنسبة لميكانيكا الساعة نفسها فرفضت التحرك . وانتظر الناس كثيراً وطال انتظارهم الا أنهم في النهاية تفرقوا واحداً تلو الاخر مستائين متذمرين مما حدث . وتم بعد فترة صنع عقارب خفيفة ، وفي الحادي والثلاثين من شهر مايو ١٩٥٩م ، دخلت ساعة (بج بن) التاريخ منذ اللحظة التي بدأت عقاربها في الدوران .

والحقيقة أن ذلك كان عملا ضخما ومثيرا ويستحق التقديسر خاصة اولئك الذين عملوا بجد ومثابرة وبذلوا جهودا كبيرة لكسي تدخل ساعة بج بن التاريخ ، فقد وضعت الساعة بارتفاع ٥٦ مترا في برج يبلغ ارتفاعه ٩٦ مترا وكما يمكن رؤيتها من جميع الاتجاهات لأن لها أربعة أوجه ، يبلغ قطر كل منها ١٩٨٦ أمتار ويبلغ طول كل رقم فيها ٦٠ سنتيمترا، بينما يبلغ طول عقرب الدقائق ٢٠٣٦ أمتار ووزنه ١٠٢ كيلو غرام وفي الدورة السنوية يكون العقرب قد قطع رحلة



يبلغ طولها ١٦٠ كيلومترا -

والشيء المتع أنه يمكن للسياح الذين يزورون لندن أن يصعدوا البرج الذي توجد به الساعة وأن يصلوا الى الحجرة التي تستقر بها ، ولهذا الغرض ينبغي صعود ٣٧٤ عتبة ، حيث يمكن مشاهدة بندول أو رقاص الساعة يتأرجع يمنة ويسرة ، بوزن ٢٠٥٤ طن .

دقة يج بن و صيانتها:

تعمل ساعة بج بن التي تزن ما يقرب من ٥ أطنان بدقة أكثر من أي ساعة في العالم ، ويقال بأنها كانت ومازالت في غاية الدقة وأن أطول مدة تأخرت فيها عن التوقيت الصحيح كانت ٤ ثوان فقط ، وقد مرت الساعة بعدة مراحل يمكن تمييزها خلال تاريخها كله ، فعلى سبيل المثال صادف يوم موت الأمير كونسرت أن دقت الساعة ١٠٠٠ رنة متتالية ، وكان يعتقد بأن ذلك قد حدث بسب عطل فني في دورانها ولكن عند فحصها لم يظهر بسب علل واضح . وبعد ذلك بخمس سنوات ولسبب للماك أي خلل واضح . وبعد ذلك بخمس سنوات ولسبب للم يكن معروفا توقفت الساعة وبقيت عقاربها

المصادر:

۱ موسوعة World Book, Vol. 2 ۲ مطلة حورس عدد الوبل بدينة د ۱۷۹۷ه

٢ بعض الكثيبات السياحية

واقفة في مكانها لا تتحرك ، ويقول المشرفون على صيانتها بأن الأعطال التي تتسبب في وقف عقاربها أحيانا ليست فنية تماما ، وإنما يحدث ذلك بفعل العوامل الخارجية التي توقف العقارب عن الحركة وعند تحري الاسباب ومحاولة إيجاد مواضع الأعطال والخلل الفني ، يكتشف العاملون بأن الفنران التي تتخذ من الساعة مسكناً تكون هي السبب أحيانا، وتوجد أسباب أخرى مثل تساقط التالج والصقيع في فصل الشتاء وطيور الزرزور التي تبيت أحيانا

التي ينساها المسؤولون عن تنظيفها وصيانتها وطلانها وتعرف ساعة بج بن في بريطانيا باسم محلي آخر هو اساعة ويستمينستر العظيمة وتتم صيانتها وفق اتفاقية بين وزارة الاشغال وشركة محلية تقوم بعمل الشياعة دورية كاملة لميكانيكا مقابل

وتتطلب الصيانة في بعض الأحيان اموالأضخمة ، فعلى سبيل المثال خضعت

الساعة في عام ١٩٥٦م لبرنامج من التجديد والصيانة بلغت كُلفته مايقرب من ١٦٠٠٠ جنيه استرليني وشمل العمل اصلاح جدران واسقف البرج التي تأثرت كثيراً نتيجة الاهتزازات التي سببها سقوط القنابل الالمانية على مدينة لندن في مايو ١٩٤١م خلال الحرب العالمية الثانية كما أعيدت زخرفة ثلاث واجهات إضافة إلى صقلها وطلانها ورغم أن هذا العمل استغرق ١٨ شهرا لانهانه ، فإن الساعة أوقفت عن العمل لمدة شهرين فقط وخلال تلك الفترة الزمنية القصيرة حرم ملايين من الستمعين لهيئة الاذاعة البريطانية من سماع دقات بج بن التي كانت تبعث في نفوسهم الارتياح ، وعلى الرغم من محاولة الاذاعة الاستعاضة بساعة " بج توم " كانوا في انتظار "بج بن ، فهمها . إلا أن المستمعين كانوا في انتظار "بج بن ، فهمها . إلا أن المستمعين

اذاعة دقات بج بن

والحقيقة التي ربما لا يعرفها الكثير من الناس هي أن محاولات كثيرة لا ذاعة دقات جرس بج بن باعث بالفشل، قبل النجاح في آخر يوم لسنة ١٩٢٣م، حين أمكن الحصول على النغمة ذات التأثير السحري، وذلك من خلال وضع لاقط داخل كيس مطاطي لكرة قدم وربطه لجهة الجرس الاقرب لنهر التايمز، ومنذ ذلك الحين وحتى الأن اعتبر ذلك تقليدا مستمرا، هذا بالنسبة للراديو أما بالنسبة للتلفزيون فإن أول مرة شاهد فيها الناس ساعة بج بن تلفزيونيا كانت في اخر يوم من سنة ١٩٤٩م.

وعلى الرغم من اصطدام الحمام بهذا اللاقط واهتزازه إلا أنه صمد طويلاً وخدم الغرض لسنوات عديدة ، وكانت النغمات التي تبث من خلال راديو لندن قد لعبت دورا واضحا لربط الامبراطورية البريطانية بمستعمراتها البعيدة

تلك هي قصة بج بن ، الساعة التي يضبط عليها ملايين الناس في العالم أوقاتهم وينتظرون سماع دقاتها من خلال الراديو ليتابعوا بعد ذلك الاستماع لنشرات الاخبار التي تربطهم بالعالم وتطلعهم على اخباره المختلفة



«النواعير»

شعر: م بهجت الحديثي - العراق

يردد اها من حشاه ويعصر (١) وتغفو جميع الكائنات ويسهر يواسى بنى الإنسان فيها ويسمر فيصرخُ في وجه الزمانِ ويجسرُ فيغرفُ منهُ ما يشاءُ ويُحدرُ وتورقُ بعبد الجندب ريّى وتزهرُ إذا لم يجــُدُ بِالمَاءَ غــيثُ ويقطرُ فأنّ صروفَ الدهر تقسو وتغدرُّ ستبقى عزيزأ لا تُضام وتقهر وقد يبتلى بالنائبات فيصبر وصوتكَ في الآذان يَحلو ويسحرُ وتبقى تعيدُ اللحنَ شجْواً فتكسرُ ونسبخ في بحر النعيم ونبحر وعهديه العيشُ الرغيدُ المنورُ (٢)

يئن من الجــري الطويل وينعــرُ وبعقى بحبوب اللبل يقظان حالمأ يقص حكايات السنين تعللا بحاذر من غيدر الزمان ومكره ويلوي بتيار الفرات على الظما فتهتز للماء النمير منابت ويحيا بنو الإنسان من فيض مائه فعذراً أحًا الأنسان إن جفّ ماؤنا وانت وإن خسان الزمسان باهله فلا تبنت ئس إنّ الجلواد مخلفً فمن عهد آيام الطفولة والصبيا فتطربنا حتى ننام على الصدي فننعم في ظل ظليل وبارد فمن لي بأيام الحديثية والشرا

⁽١) ينعر : يخرج صوباً كانه الصراخ، وسمي الناعور ناعوراً لأنه ينور بصوته.

⁽٢) الشرا : نواهي النهر وجانباه، وقيل نواحي الفرات.



قراءة في كتاب

عقل جديد لعالم جديد*

تآليف : روبرت أورنشتاين وبول أيرليش عرض : د. محسن خضر - مصر

يمكننا أن نلحق هذا الكتاب المهم، «عقل جديد لعالم جديد، "New Mind, New World" بطائفة من المؤلفات التي تحاول أن تصوغ منهاجا إنسانياً نفسياً واجتماعياً للتكيف مع المستقبل وما يحمله من تغيرات. ومن هذه المؤلفات نذكر ثلاثية المؤلف الفن توفلر الشهيرة « صدمة المستقبل » و « الموجة الثالثة » و « تحول السلطة » .. ومن قبلها كتاب دانييل بل « المجتمع ما بعد الصناعي » ، وكتاب هال فوستر « ثقافة ما بعد الحداثة » ، وكتاب ليلى هوفمان عن « سياسات المعرفة » ... وكتاب ديلدر نوير « الثقافة والفلسفة والمستقبل » ... وغيرها ،

يرى المؤلف أن الجهاز الذهني البشري يعجز عن تفهم العالم الجديد ، وأن حواسنا لا تدرك العالم كما هو ، لأن جهازنا العصبي قد تطور بحيث ينتقي من الأحداث خلاصة صغيرة ويهمل ما عداها ، ويدلاً من أن ينقل هذا الجهاز كل شيء عن العالم ، فإنه لا يتأثر الا بالتغيرات المثيرة، وهذه البؤرة الداخلية تجعلنا نحس ببدايات الأحداث ونهاياتها اكثر من إحساسنا بالتغيرات الوسطية.

إن المخرج لن يكون إلا بعد أن نعيد تدريب أنفسنا لنتعامل مع المستقبل في عالم جديد بتهديدات لم يسبق لها مثيل.

والمبرر الذي يستند إليه المؤلفان هو أن زمن تركير العقل الانساني البسيط على « المثير» قد انتهى مع تعقيد الحياة المعاصرة ، لأننا نواجه بأخطار في العالم الجديد لا قبل لنا بها ، ولم يدرب عقلنا التقليدي الذي يهتم بالتغيرات الفيزيائية المفاجئة في العالم القديم على التعامل معها . لقد اصبح جهازنا العصبي غير متلائم الآن مع عالمنا ، وهكذا يركز المؤلفان على المدخل العصبي - العقلي ، أي القدرات العقلية ، بينما يركز دانييل بل ، وتوفلر على المدخل الاجتماعي في تحليلهما .

إن مشكلة المستقبل الانساني - كما يؤكد المؤلفان - لن يحلها مشروع سياسي جديد أو برنامج

حكومي، أو مقالات في نقد التربية والتعليم أو مؤتمر دولي. إنها مشكلة تتعلق بكيفية ادراكنا لبيئتنا وانفسنا واذا تتبعنا التاريخ فسوف نتعرف إلى العالم الذي تطور منه جنسنا، والعالم الذي صنعنا، وشكل فينا طرقا معينة لتفهم بيئتنا ، طرقاً عزّرت بقاءنا . لكن هذه الطرق القديمة ليست بالضرورة ملائمة لنا في عالم يختلف تماما عن العالم الذي عاش فيه أسلافنا .

ويوجه المؤلفان كتابهما لصناع القرار، والمربين، والأطباء، ورجال الأعمال والأفراد ، بغية تغيير عقولهم ، وتغيير الطريقة التي يتخذون بها قراراتهم ، وهو ما يؤهل للتغير في اتجاه يؤمن مستقبل البشرية . ويؤكد الكتاب على ضرورة ترجيه التطور بأيدينا ، فالورطة البشرية تتطلب نوعاً مختلفاً من التعليم والتدريب ، نكتشف به التهديدات التي تتحقق في سنين وعقود لا في لحظات .

العالم الذي صنعناه :

يحذر المؤلفان من الانفجار السكاني الحالي بالقول:

القد استهلكنا مواردنا غير المتجددة من الوقود
الأحفوري، وركاز المعادن، والأرض الزراعية الخصبة،
والمياه الجوفية، وملايين الأنواع الأخرى التي عمرت معنا
الارض. لقد استغرق تجميع هذا التراث العظيم بلايين
السنين، وها نحن نبدده في عقود، إننا نتصرف بطريقة
لم تكن ضارة عندما بدأت البشرية تبديد ثروتها، لكن

[•] عقل جديد لعالم جديد، تاليف المفكرين الأمريكيين روبرت أورنشتاين، وبول ايرليش، ترجمة : د. أحمد مستجير، صدر عن منشورات المجمع الثقافي في أبو خبي.

بطريقة اصبحت الآن سفيهة ومدمرة » .

ان انتصاراتنا قد تدمرنا، فالبشر بجاهدون وما يزالون كي يمدوا سيطرتهم أبعد وأبعد ، وهم بذلك انما يحولون التجمعات السكانية في المدن لتصبح كوكبا قاحلا يخنق المدينة ، والمشكلة الجوهرية هذا أن رأس المال الذي يبدده الإنسان المعاصر ، لا يتجدد يوميا مثل ضوء الشمس ، إنه نتاج الاف أو ماليين السنين من التطور الجيولوجي والبيولوجي، ولا يمكن اقتراض رأس المال في معظم الحالات بأسرع من الوقت الذي تكوَّن فيه أصلا ، ورغم ذلك فأننا نبدده في فترة تتراوح ما بين عشر وواحد على مليون من زمن إنتاجه . فالسيارات في الولايات المتحدة تحرق من البترول في عام واحد ما يزيد عما جمعه حقل الأسكا البترولي في مائة الف عام ، وأنهار هاييتي تهدر من التربة في اليوم الواحد اكثر مما يمكن لعمليات تشكل التربة أن تعيده في عام ، كما أن ما ينقرض من انواع الكائنات الحية في الغابات الاستوائية كل عام في هذا الزمان ، يزيد عما يمكن لعملية التنوع أن تحققه في مليون عام .

ويعد المؤلفان « الزراعة » النقطة الفاصلة التي مكنت الانسان من تغيير بيئته بشكل مؤثر ، وكان ابتكار الزراعة اساس نجاح البشرية في تكيفها مع العالم الخارجي وتحويله إلى مكان اكثر ملاسة لحياة الجنس البشري .

العقل المتوافق وغير المتوافق :

الفكرة الأساس في كتاب أورنشتاين وايرليش هي أن العقل القديم لا يتوافق مع العالم الصديث ، بل إنه في بعض الاحيان قاصر تماما . وتكمن الشكلة في أن البشر لا يهتمون عادة إلا بالحوادث الفجائية غير المتوقعة ، فالعالم اهتم بموت سبعة افراد داخل المركبة الفضائية لكنهم لايهتمون بالآلاف الذين يموتون يوميا بشكل تراجيدي في حوادث السيارات والاغتيال ، واحواض الاستحمام بمنازلهم ، وحوادث الزوارق ، أو الاختناق عند تناول الطعام .

فالطريقة التي يخطط بها الذهن الواقع ، تركز على الجديد والاستثنائي مثل حوادث الارهاب التي تستثير الجهاز العصبي . لكن معظم الناس يجهلون خصائص العقل واليات عمله . ويعطى المؤلفان مشالاً شهيراً يستنتجان منه أن مراكز المرونة الذهنية تعطى الأولوية

للبعد قصير المدى ، وتجعلنا الضحية السهلة للاستغلال . فبينما اهتم الاعلام بالرهائن الامريكيين المحتجزين في ايران ، وقع بأمريكا حوادث جسيمة لم تلفت الاهتمام فقد قتل بالمسدسات ١٥ الف مدنى ، وقتل ٢٥ ألف شخص في حوادث السيارات ، ومات نصو ١٠٠ ألف شخص بأزمات قلبية كان يمكن انقاذهم،

عجز العقبل القبديم :

يفسسر المؤلفان ظاهرة التحير على أنها من صفات العقل الانساني القديم، فهي تعني « الحكم المسبق»، وتنشسا التحيزات في الذهن من الافتراضات السريعة التى نبنى عليها أحكاما سريعة على الكثير من الاشبياء والناس ، ثم التصرف بناء على هذه الأحكام . إننا ندرك أن كل اعضاء الفشة متشابهون . وتأتى الشاكل عندما تعمم تلك الافتراضات في مجالات محددة ونصنع منها قوالب ثابتة مثل: قولبة

النساء على انهن اقل ذكاء من

الرجال ، واعتبار الأسود ادنى تماما من الابيض ، والاهتمام بالشخص الوسيم أو الطويل. ويسوق المؤلفان تجربة على ذلك فقد طلب من بعض طلاب جامعة نورث كارولاينا أن يحكموا في قضية فتاة اتهمت بالحصول على عشرة الاف دولار عن طريق الخداع . ووصفت المرأة للمحكمين مرة بأنها فاتنة وأخرى بأنها متوسطة الجمال ، وثالثة بأنها غير جذابة . كان الحكم على المرأة الفاتنة هو الاخف (السجن ١٢ شهرا) ، وحكم على المراة المتوسطة الجمال بالسجن لمدة (١٩ شهرا ونصف) ، أما المراة غير الجذابة فحكم عليها بـ (۱۸ شهرا ونصف).





وفي دراسة أخرى ، تطوع ٤٤٠ فتى وفتاة بسرقة السلع من عشرة متاجر مركزية بمدينة كبيرة في تجربة ميدانية، وكانت النتيجة أن البائعين كانوا يمسكون في الاغلب بالأشخاص عديمي الهندام لا بالمهندمين .

فعقولنا القديمة تقودنا الى اهمال اتجاهات خطيرة، واتخاذ قرارات يومية غير ملائمة . ويؤدي بنا الى انتخاب السياسيين غير الاكفاء بسبب وسامتهم أو ملامح وجوههم .

إن العالم الصغير الذي تخلقه أجهزة الإعلام ، يعزز العقل القديم في تشكيل خططه ، فالمشاهد العادي للتلفاز يرى مئات عمليات القتل ، ولكنه يشكل لها تخطيطاً اعنف من الواقع ، فالتلفاز يخطط أو ينمذج المجتمع ، وعقولنا تخطط ما تراه بالتلفاز والناس يهملون الاخطار الثابتة المألوفة في الحياة اليومية ، حتى تلك التي تهدد بالموت .

والنتيجة هي: أن الموت غير الضروري ، والعيش على حافة الفناء ليس سوى ثمن ندفعه لاننا لم نتكيف مع العالم الذي صنعناه . إن اجتمال وقوع كارثة عالمية يزداد كل يوم ، وان كان ادراكنا لتلك الحقيقة لا يزيد ، ونحن نحتاج إلى صدمات وكوارث حتى نندفع نحو العمل . واذا استمر عمى العقل تجاه التغيرات التدريجية ، فسوف نصل – كما يسخر المؤلفان – في نهاية المطاف الى نشرة جوية تقول . « السماء صحو يوم الخميس ، ما عدا بعض الانفجارات النووية المتفرقة بالمناطق الشمالية الغربية مع احتمالات سقوط الجليد في غير أوانه لفترة تصل الى بضعة أشهر » .

مرونة العقل وتدريبه :

المحور الأساس لبداية التغير الحقيقي يعتمد على مرونة العقل البشري وقابليته للتدريب. إن التحول الواسع النطاق إلى العقل الجديد قد يأتي في النهاية طبيعياً مع التطور الحضاري. ويعدد المؤلفان الأمثلة على نجاح البشرية في تحقيق نجاحات سريعة شريطة وجود ادراك عام، وجدل عام، وقرار بالعمل الجماعي، ومن هذه الامثلة: نجاح الامريكيين في تحديد حجم عائلاتهم في بداية السبعينيات دون ضغط حكومي على الاطلاق، وسرعة التحول الى اقتصاد حرب في ظرف سنة، قبيل نشوب الحرب العالمية الثانية، ويعبر ظرف سنة، قبيل نشوب الحرب العالمية الثانية، ويعبر

المؤلفان عن إيمانهم بتعاضد الجانبين العقلي والروحي لا أن يتعارضا ، ويؤكد ذلك حركة الايكولوجيا ، ووضع الدبلوماسية في أيدي المواطنين العاديين .

ان الامر - في سبيل الضلاص - يتطلب ثورة في طرق تربية الصغار وفي الطريقة التي ندرس بها ، وفيما ندرسه .

فالتعليم يغير من تركيب عقل الطفل تغييرا جذريا . ان القراءة والكتابة والحساب ، التي يدرسها الجميع ليست من افعال العقل الفطرية ، وإنما هي تحولات اساسية للطريقة التي يعمل بها الجهاز العصبي . إن مراكز المخزون بالعقل تختص بالكلام والاستماع لكن التعليم ينمي صيغا جديدة في مخ الطفل ، تشكل عقلا جديدا قادرا على القراءة والكتابة .

ويتسامل المؤلفان: لماذا لا تفيد برمجة مخزوننا في بناء عقل جديد يتوافق مع حاجات العالم الجديد ؟

ويجيبان بأن هناك أمثلة تشير إلى تحرك التغير الاجتماعي بسرعة مذهلة إذا ما حان الوقت كقضايا الخطر النووي والبيئة ، ويعتقدان أنه يمكن حدوث الشيء نقسه بالنسبة للتربية من أجل عقل جديد وذلك من خلال منهاج دراسى جديد .

إن الامر بحاجة - كما يؤكد المؤلفان - إلى توجيه انتباه الناس إلى مخططاتهم للواقع وإلى العالم الجديد نفسه ، عندئذ قد يتمكنون من التقويم الصحيح لنتائج افعالهم بالعالم ، فيجب أن يقرر مجتمعنا أن يرعى نوعاً مختلفاً من المثقفين ، درب على مواجهة تحديات بيئية تتغير بسرعة .

ان الطبيعة البشرية تتغير خلال سنوات قليلة من عمر المجتمع ، فتغير مخزون العقل الجاهز لن يحدث إلا بخطور البيولوجي البطيئة. وليس ثمة طريقة سهلة للخلاص من الورطة البشرية ، لكن قد تكون هناك فرصة للعقل الإنساني كي يبدأ بداية جديدة .

إن منهج المؤلفين للخروج من الأزمة يتلخص في اللجوء الى تطوير بعض القدرات الذهنية العديدة والمتنوعة القابعة داخلنا . فإذا عرفنا طريقة تفكيرنا ، وعرفنا بنيان عقلنا عرفنا حينذاك كيف نتغلب على العجر اللازم لعقلنا وتحيزاته .

ويدعو المؤلفان إلى النظر إلى كل نواحي التعليم

نظرة جديدة ، فلا يركز التعليم الأساس على رصد التفاصيل التافهة لفلسفات مهجورة انتهى زمانها ، وانما يركز على تفهم طبيعتنا البشرية نفسها ، وجهازنا العصبى ، وفسيولوجيتُنا ، وتاريخنا التطوري ، وتاريخنا المدون ، وعالقتنا بالبيئة ، ومجتمعنا ، وأحكامنا ،

ويلزم أن نعرف طبيعتنا بوضوح ، وأن ندرسها لأطفالنا في بداية تعليمهم بتقديم تاريخ تطور البشرية بالرسوم المتحركة . ولكن مفتاح تغيير المناهج الدراسية هو تغيير عقول الكبار ، ومفتاح تغيير عقول الكبار هو في تدريبهم مبكرا .

علينا أن نحاول اذكاء الجدل الإجتماعي حول قضية اللاتوافق بين عقولنا وبين العالم الذي علينا أن نواجهه ، علينا أن نوجه الاهتمام إلى قصور برامج الصغار لتصحيح الوضع، وعلينا أن نتحدى مراكز التخزين في عقول الكيار ، على أمل أن يدركوا أنه من الأسهل تعليم الصغار مثل هذه الاشياء مبكراً . فنحن نحتاج أن نعرف اطفالنا على العناصر الطبيعية في تطورنا ، وما الذي يلزم الآن تغييره فيها .

ويختص بمسؤولية التعليم تعريف الأطفال بالفروق في الادراك بين الحضارات . ويمكن أن يتضمن المنهج الدراسي الجديد حكايات وتجارب عن الادراك في مقبور الطلبة أن يربطوها ذهنيا بأنفسهم وأن يجربوها بسهولة ، ويمكن أن يتعلموا أن عقولهم قادرة للوصول إلى أبسط تفسير ذي معنى لما يقابلونه من منبهات ، إن الأمر بحاجة إلى إدخال الخصائص المهمة لأجهزة الادراك البشري في المنهج الدراسي ودراسة الخداع البصيري ، والتفاعل بين المخ والمستقبلات الحسية بطريقة مبسطة ، واستيعاب فكرة أن نظرة الشخص للعالم تتشكل بقوة بيشته وحضارته ، فالمجتمع يخسس كثيسرا إذا لم يتفهم الناس طريقة عمل التهم الرئيسة (جهاز الادراك) لجمع المعلومات.

ويدعو المؤلفان إلى تعلم كل طالب كيف يستطيع أن يتوصل ذهنيا الى اتضاذ القرار بأقصس الطرق، ويعتقد اورنشتاين وايرليش بضرورة أن يبدأ الطريق الى العقل الجديد في السنوات الأولى من النظم التعليمية

إن التكيف مع التغير لابد أن يكون محور أي نوع من التعليم ، وأن الشيء الرحيد الثابت في الحياة هو التغير ذاته ، والمؤلفان يلتقيان هنا مع الفين توفلر في فكرته حول صيغة المستقبل وضرورة التكيف مع التغييرات وهو ما عبر عنه وطوره في كتبه الثلاثة المذكورة أنفأ.

إن بداية مخطط التغييرات الذي يقترحه المؤلفان بحاجة إلى رأى عام ضاغط عبر المؤسسات الحكومية وأجهزة وبوائر المثقفين . . ويحدُّد المؤلفان فترة لتحقيق التغيير (تغيير المفاهيم وطرق التدريس) تصل الى عشرين عاما أو تزيد .

وينهى المؤلفان كتابهما بالتساؤل: هل يمكن أن تنجح البشرية في التغلب على الصعاب لبلوغ مذهب جديد لبناء عالم أفضل والمحافظة عليه ؟ ويجيبان : نعم ، نعتقد أن هذا ممكن .

وفى النهاية بعد عمق التحليل الذي يقدمه المؤلفان والذي يتسم بما يسميه رايت ميلز حضور و الخيال الاجتماعي ، ينجمان في رسم خريطة معرفية له تعج بمئات التفاصيل والحوادث المتناثرة مع محاولة بمجها في منظرمة منطقية واحدة يفسرها العقل وقدراته وامكاناته ء والمأخذ الذي نستطيع توجيبهه إلى مسارهما هو أن مواجهة المأزق لديهما يكون فردي الطابع من خلال تعظيم وفهم وتوجيه القدرات العقلية وامكانات علم النفس التربوي ، والخلاص في رأينا لا يكون أحادي الطريق بل متشعب ومتعدد المسارات.

كما أننا نشعر بعمق النزعة الأوروبية في التحليل، حتى لا تكساد تشعير ببقية الخريطية العالمية خاصية مجتمعات العالم الثالث التي تبقى على هامش هذا الكتاب.

ومن الجوانب المضيئة في كتاب « عقل جديد لعالم جديد ، إيمان مؤلفيه روبرت اورنشتاين وبول ايرليش بتعاضد التفهم العلمي الماصر وجوهر التعاليم الدينية ، أي التعاضد العلمي والروحي للضروج من المأزق ، ودعوتهما الى تعليم الطلاب أن الناس جميعا « كائن واحد » و « أخوة وأخوات » ، كما أن الكتاب يحمل أيضا نزعة تفاؤلية حول قدرة الإنسان على تجاوز أزمته وصنع مستقبل أفضل

مقاريب تكشف أسرار الكون

بقلم المحدس البرويش البراهيم يوسف - سورية

القمر امام عبيب من امتداد من الخيرف اللامع إلى لوحة من الفسيفساء تشكلها جبال ، وفوهات، وقيعان تأحلة الآن ، بعد اربعمائة سنة من التطور في تصميم وانتاج واختبار مختلف انواع المقاريب البحسرية والراديوية ، تمكن العلماء من الحصول على مزيد من المعلومات عن الكون، كاشفين بعض اسراره وما تعلمه الانسان عن الكون في السنين الاخترة تحعله، كما تقول

National Geographic

يحيس أنقاسه من الدهشة،

مسذ فحسر التاريخ ، حدق الانسان في فضول وهيمة شديدتين إلى القية السماوية المرصعة بالنجوم ولكن اسرارها بقيت محجوبة عنه لزمن طويل بسبب محدودية النظرة وانتشار الخرافات . ولابد أن غاليليو قد شعر بالرهبة في تلك الامسية من سنة ١٦٠٩م عندما وجه مقرابه البسيط إلى السماء فراى اشباء لم يرها أي السماء نحرا شهرت مجرة درب التبانة، بصورة غير واضحة ، تجمع

عدداً هائلاً من النَّجوم الكبيرة

والصغيرة وتحول سطح

القراب الرابيوي ، الوطيل: الدر يعلع قطر طبقه اللافظ ٢٧ متراً. يشق الافق في مرضية ، جودريل فارك، في بريطانيا، وهو الاكبر حجماً في العقد

المقاريب البصرية:

تستعمل معظم المقاريب البصرية مرأة مقعرة لجمع أشعة الضوء الخافئة فمقراب هابل الشهير على جبل بالومار في كاليفورنيا ، تتصدره مرأة يبلغ قطرها ه أمتار. ويمكنه أن يحدق إلى ألاف الملايين من السنين الضوئية . ورغم حجمه الكبير ، فقد تفوق عليه مقراب أخر هو وم كيك الذي شيد في جزيرة هاواي ، فوق قمة بركان خامد يدعى «ماونا كايا» على ارتفاع ٢٠٠٥ أمتار، وهو من أروع المراصد في العالم . وهناك اربع ميزات جوية فريدة تجعل هذا الموقع مناسباً لرصد الفضاء الخارجي هي : النسبة المثوية العالية لليالي الصافية طيلة العام، وصفاء واستقرار الهواء مما يسمع بمراقبة أقل تشوشا، ومستوى الضوء المنخفض جدا في الليل، والرطوبة المنخفضة جدا

ان التصميم الفريد لهذا المقراب هو مايجعله يتبوأ صدارة التقانة الفلكية إذ يتالف من ٢٦ قطعة مراة سداسية الشكل قطر كل واحد منها ٨,٨ متر . وهي تعادل مرأة واحدة ذات قطر يبلغ ١٠ أمتار، ويعمل هذا المقراب بضبط موقع مراياه بدقة واحد من الليون من البوصة (أقل من عرض الشعرة البشرية بالله مرة). ولهذا المقراب قدرة على جمع الضوء تمكنه من رؤية ضوء شمعة على سطح القمر ويتعامل العلماء معه من خلال اجهزة الحاسوب ومعدات اخرى متطورة تستطيع الرؤية أكثر من العين المجردة بملايين المرات

وبوساطة هذه المقاريب المتطورة بدأ الانسان يفهم ضخامة الكون الدني يحوي بلايدين المجرات والمسافات المذهلة التي تفصل بينها والمجرة هي مجموعة هائلة من النجوم والغازات والمواد الاخرى التي تدور حول نواة مركزية ، وقد سميت المجرات بالجزر الكونية لأن كل واحدة منها شبيهة بكون بحد ذاتها ، فمجرتنا درب التبانة تضم أكثر من الفضاء ، فإذا أمكننا أن نقف في أحد اطراف مجرتنا وأرسلنا حزمة من الضوء (ينتقل الضوء بسرعة



منطقه المنظمي و الحداد المنظم و المنطق المنظم و المنظم المنظم و ا

مع الف كيلومتر في الثانية) نحو الطرف المقابل، سيستغرق هذا اكثر من ١٠٠ الف سنة كي يقطع المجرة ولكن المجرة اللولبية المجاورة لنا ، المرأة المسلسلة ولكن المجرة اللولبية المجاورة لنا ، المرأة المسلسلة Andromeda تبلغ أكثر من ضعف حجم مجرتنا ، ويمكن أن تحتوي على ١٠٠ بليون نجم . وقد اكتشف العلماء مجرة ضخمة جدا دعوها مركريان ٢٤٨، وقطرها اكبر كثيراً من قطر مجرتنا درب التبانة، اذ يبلغ قياسه حوالي مليون و٢٠٠ الف سنه ضوئية . ولكن حتى مركريان ٢٤٨ الهائلة جدا تبدو صغيرة أزاء المجرة مركريان ٢٤٨ ويعتقد العلماء أن هذه هي اكبر مجرة شاهدوها على الاطلاق ، وهسي أكبر من مجرتنا بستين مرة ويعتقد بعض العلماء أن هناك اعداداً كثيرة من المجرات في ويعتقد بعض العلماء أن هناك اعداداً كثيرة من المجرات في الكون

وهذه المجرات الهائلة الحجم ليست مبعثرة عشوائيا في الفضاء ، بل تبدو مرتبة في مجموعات في شكل العناقيد المتدلية من غصن . وقد شُوهدت وصُورت الآلاف من هذه العناقيد . وتحتوي بعضها على عدد قليل من المجرات . فمجرتنا ، على سبيل المثال ، هي جزء من عنقود يتألف من عشر مجرات . بينما تتألف عناقيد اخرى من عشرات، وربما مئات أو آلاف المجرات . وقد تصل المسافة بين المجرات ضمن العنقود إلى مليون سنة ضوئية ولكن قد تصل المسافة بين عنقود وأخر إلى أكثر من ذلك بمئات المرات



المقاريب الراديوية

وليست المنافات هي وجدها مايدعو إلى الدهشة فقيما يكشف العلماء النقاب عن اسرار الكون ، تُستكتبف أجسام سماوية غربية غير النجوم التي تؤلف المجرات والعناقيد وهذه الاجسام السماوية ، هي النجوم النابضة واشباه النجوم Quasar . جرى اكتشافها بفضل المقاريب الراديوية وكما يدل الاسم ضمنا، تكشف هذه المقاريب الاطوال الموحية الراديوية بدلا من الاطوال الموجية البصرية ففي الستينات من هذا القرن ، التقطت اشارات راديوية قوية من اجسام بعيدة ابعد من نطاق مجموعتنا المحلية من المجرات فدعيت هذه الأجسام بأشباه التحوم، بسبب تشابهها مع النجوم ودهس علماء الفلد من حجم الطاقة الهائلة التي تصدرها هذه الاجسام فشبه النجم يسطع اكثر من مجرة درب التبانة بنحو عشرة الاف مرة واشباه النجوم لابعد التي حرى اكتسافها هي على بعد أكثر من عسرة ملايين سنة صنوبية . وبعد عقدين من البحث المكثف ، توصل العلماء إلى الاستنتاج بأن اشباه النجوم البعيدة هي نوى فعاله جدا لمجرات نائية تولد طاقة هائلة بسبب تفاعلات تتعلق بالحاذبية بدلا من الاندماج

التوري كما في التحوم وهدا افتراض علمي لم يتم الباته حتى الان

واللعبر الأحير الذي حيرى الكنيف عنه هو لنجم الستعر Supernova وهو الانفيجيار الذي ينهي حياة نجم كان اساسيا أكبير مين الشميس بكتيبر، حيث تقذف كميات هائلة من الغيار والعبر في القصيا. من حلال بنوجات عيفة دات سرعة تعوق ١ الاف كيلوسير في الثانيية والصبوء الشيديد للانفجار سياطع جدا بحيث يفوق البريق الصبادر من بليون سيمس، الا يتبائق تحيث يعوق البريق الصبادر من بليون سيمس، الا يتبائق كماسية علاقة في السيف، والطاقة الكاملة التي تصدرها الشمس في تصعة بلايين سنة

ولكن الظواهر العاكبية الاكتر عرابه هي البحوم ليسمعة و ليحوم البيوروبية وبنائف البحم الباسر مرحر، مركري كنيف حدا يدور بسرعة وبينح من مادة تركن بعد انفجار نجم مستعر لايتجاوز حجمه ثلاثة اضعاف حجم الشمس وبما أن اقطار النجوم النابضة تقل عن كيلو مترا ، فهي نادرا ما تكتشف بالمقاريب البصرية ولبكن يمكن تحديدها بالمقاريب الراديوية التي ينتجها دورانها السريع فثمة حزمة تدور مع النجم تظهر كنبضة بالنسبة للمساهد سا اكسيه تسمية النحم النابض والنجوم النابضة تدعى أيضا نجوما نيوترونية لانها تتألف بصورة رئيسة من نيحوترونات محتشدة على نحو متراص وهذا يفسر سبب كثافتها التي تزيد على منه مليحون طل للسنتهم الكعي

ولكن ماذا بحدث اذا استعر نحم كسير وفقا لحسابات علماء الفلك، يمكن أن يتداعى الجزء المركزي الحسابات علماء الفلك، يمكن أن يتداعى الجزء المركزي ونظريا ، ستكون قوة الجاذبية التي تضغط الجزئ المركزي هائلة جدا مما ينتج عنه تكون مايدعى « بالثقب الاسود ويعتقد ر الثقوب السود شبيهة بدوامات كونية عملاقة لايمكن أن يفلت منها شيء ، فالنور والمادة يقتربان من الثقوب السود أكثر من اللازم حيث يجري امتصاصهما إلى داخلها بغعلل قوة الجاذبية المركزية ورغم أنه لم تجر مراقبة

أي شقب اسبود الاستحالة ذلك فإن الفيزيائيين يأملون أن يبرهنوا على وجودها من خلال تأثيرها في الأجسام المجاورة

المقاريب الطائرة :

يتطلع العلماء فعلا إلى مقاريب افضل ، لذلك كانت اعينهم موجهة إلى مقراب ينطلق إلى خارج جو الأرض متحررا من الاعاقة التي تسببها غازات الغلاف الجوي والملوثات الموجودة فيه فقد اطلقت ناسا ، في السنة والملوثات الموجودة فيه فقد اطلقت ناسا ، في السنة بيون وستمانة مليون دولار واخذ يدور حول الأرض في مدار يبعد ٠٠٠ كم وهو يتمتع بمقدرة هائلة على الرؤية بحيث يستطيع رؤية ضوء شمعة من على سطح القمر ومن أجل بلوغ درجة الاستبانة هذه ، كان يلزم أن يكون سطح مراته ، التي يبلغ قطرها ٤ . ٣ متر ، بدقة خمسة اجزاء من مئة الف من الميليمتر ولكن لخيبة امل الجميع، فأب الصور التي ارسلها هابل كانت غير واضحة نتيجة فإن الصور التي ارسلها هابل كانت غير واضحة نتيجة المل تصنيعي، فقد تبين أن ثمة شظية من غيشاء خلال صنع مرأة القراب الرئيسة . ونتيجة لذلك صقلت خلال صنع مرأة القراب الرئيسة . ونتيجة لذلك صقلت

فيه الترصيد بدي سعده علم، القليد على همه بركال بعامد برعي ماويا كانا عي الحجر الهياداي على المعاد على الأرض وياليد فضير مكان التي العلادات الماد المصد، تعادض الذي يعتقدننا



المرآة على نحو مسطح اكثر من اللازم.

ولكن في أواخر العام الماضي، حمل المكوك الفضائي انديفر Endeavor اربعة رواد فضاء مدربين جيدا كي يقوموا بدور اطباء عيون فلكيين لمعالجة قصر البصر الذي أصاب المقراب هابل . وفي سبيل ذلك قام هؤلاء الرواد بخمس خطوات فضائية بدلوا خلالها نصف درينة من اجزاء هابل المعطلة والعتيقة الطراز، وقام رائدا الفضاء «مسغراف وهوفمان» بتبديل أربعة أجهزة توجيهية بأخرى جديدة ، ولكن اللوح الشمسي المتضرر فشل في الالتجام مع المجموعة الجديدة كما كان مقررا ثم قام رائدا الفضاء تورنتون واكرز بتبديل الألواح الشمسية . ثم قاما بتركيب آلة تصوير كوكبية ذات مجال اوسع للرؤية لتصبوير المجرات والنجوم والكواكب ثم نصب ثورنتون واكرز « العدسة اللاصفة « Costar المسممة لتعريض مرأة هابل الاساسية المصابة بخلل . كما بدل « مسغراف وهوفمان » الأجهزة الالكثرونية التي تتحكم في موقع الالواح الشمسية حتى تتخذ موقعها الملائم . وفي منتصف كانون الثاني الماضي ، نشيرت ناسا أول الصبور من المقراب الذي جرى تجديدة . وقد كانت هذه الصور شديدة الوضوح ولم تترك مجالاً للشك في أن الاصلاحات قد جعلت « هابل » أفضل مقراب عامل في الوقت الحاضر وبفرح غامر أعلن دانييل غولدين ، مديسر «ناسيا «أن الإصلاح فأق أجلام «ناسيا» وحقَّق أنجازاً رائعاً للجنس البشري»

لقد أمسى «هابل » محملاً بتقانات حديثة ، فبامكانه أن يراقب أي جسم يحلّق على بعد ١٣٥٠٠ كيلو متر فقد برمجت « العدسة اللاصقة » كي تتلقى الفي ازاحة ضئيلة جدا متحكم بها عن بعد من علماء الفلك ، مع أنها تحتاج إلى أقل من عشرة فقط . وألة التصوير الكوكبية الجديدة ذات المجال البصري الواسع يمكنها أن ترى على بعد ١٢ مليون سنة ضوئية ، أي اكثر من الاصلية بثلاث مرات . وهذه المقدرة على رؤية الاجسام البعيدة جدا ، ستمكن العلماء من السفر فعليا بلايين السنين رجوعا في الزمن ، لدراسة نشأة الكون . كما سيمكن هابل العلماء من أن يلقوا نظرة أوضح إلى الثقوب السود ، التي مازالت غامضة والى اشباه النجوم أيضا والاجرام السماوية المحملة بطاقة أكثر مما يمكن أيضا والاجرام السماوية المحملة بطاقة أكثر مما يمكن

الهوامش

1 Newsweek, May 4,

2 Newsweek May 25

January 24, 1994

Geographic May,

6 Cosmos, by Carl

Sagan, 1980

1992

3 Newsweek

4 Newsweek,

5 National

December 20.

وفي ١٨ تشرين الثاني ١٩٨٩م، أطلقت ناسبا قمرا صناعيا بكلفة ١٦٠ مليون دولار للبحث عن الايام الاولى للكون وهذا القمر الصناعي دعي مكتشف الخلفية الكونية COBE ، ومهمته قياس البحر المسبق من الموجات الدقيقة التي غمرت الفضاء عندما تشكل من انفجار عظيم ويعود اكتشاف هذه الموجات الدقيقة إلى سنة ١٩٤٦م ، إلى العالمين ارتوبتزياس وروبرت ولسون ، الأمر الذي اثبت تقريبا النظرية التي تقول أن الكون بدأ بانفجار عظيم وفي صبيف ١٩٩٢م ، أعلن الباحث في الفيزياء الفلكية جورج سموت ، من مختير لورنس بركلي في كاليفورنيا، أن فريق عمله قد اكتشف التموجات البدانية هائمة على حافة الفضاء ويعد هذا الاكتشاف احد اعظم الاكتشافات في القرن العشرين فبينما كان فريق سموت يفحص ملايين القياسات الموجية المرسلة راديويا من ذلك المقراب COBE ، اكتشفت تموجات ، أو تحمدات ، بدانية بمقطع يشراوج بين ٦٠٠ ود٩٠ بليون نريليون كبلو منر ، وهي اصحم سية حرث روينها على الاطلاق وقد وصنفها سنموت بانها الحافير تعمر



للفيزياء الفلكية أن تشرحها

كما يقول سموت نفسه « قد تكون متشكلة من شيء ما لم ئرہ من قبل

أن هذا الاكتشاف يعطى دعما للنظرية الأحدث في علم الكون . « نظرية الانتفاخ » وهي نسخة معدلة عن نظرية الانفجار العظيم وقد استنبطت هذه النظرية بشكل مستقبل من قبيل العاليم ، الأن غوث ، من معلهد ماسا شوستس للتكنولوجيا ، والفيزياني الروسى اندريه ليند وهي تقول أن الفضاء اللامتناهي في الكشافة والحرارة قد تفجر في انفجار عظيم، وداخل بقعة منتفخة من الفضاء، تنشأ تموجات من الحرارة والكثافة فتظهر المادة والطاقة الاشتعاعية إلى الوجود . ثم تجذب قوة الجاذبية المادة إلى المناطق الاكثر كثافية البتي تعمل كبذور للمجرات والعناقيد المجرية ثم بعد حوالي خمسة بلايين سنة تبدأ المجرات في التشكّل متجمعة حول التموجات الاساسية العشوانية - بذور المجرات

ويتقي الكثير لغزا :

تعلم ، لقد كشفت مقارب الانسان بعض اسرار الكبون فقد اظهار عليم الفليك ضيخامية وعظمية الكون النجوم ذات الاحجام الهائلة ، والمسافات التي تفوق التصور ، وحقب الزمن التي تتحدي الفهم ، والحسمسم الكونيسة التي تولد حسرارة تبلغ مسلايين الدرجات، وتفجر الطاقة التي تجعل بليون قنبلة تبدو صغيرة ولكن يبقى الكثير لغزا تحجبة تلك السافات الشاسعة والحقب الزمنية الخيالية الأبعاد وعلى الرغم من المعرفة المتراكمة التي كونها العلماء عن الكون ، ما تزال حالتهم ، كما وصفها احد علماء الفلك كتلك التي لم علماء نبات القرن الثامن عشر وهم يعثرون على باقة من الأزهار والنباتات الجديدة في الغابة» وتذكر هذه الكلمات باعتراف العالم الشهير إسحق نيوتن ، إذ قال البدو وكانني مجرد صبى يلهو على شاطئ البحر، وأني اسلى نفسى بين حين واخر بالعثور على حصاة أو صدفة أجمل من المعتاد فيما يمتد محيط الحقيقة الكبير كله غير مستكشف أمامي» نعم ، كلما تعلمنا عن الكون أكثر ، بدت معرفتنا ضنيلة أكثر ، وصار مكاننا فيه اصغر وبالنسبة للمراقب الموضوعي فكل ما سبق درس يدعو إلى التفكير والتأمل » 🔳

نحو بدائل لتمويل البحث العلمي في الملكة

يعلم إلى بالور سلسان رضه ل جانبعة اللك فيد للبكرون والتعادن = الطهران

ظلت التنمية الشاملة الاقتصادية، والاجتماعية، والعلمية هدف المجتمع السعودي بكل فئاته وأفراده، يحقق من خلالها الرفاهية، وينهض بمستوى الفرد والمجتمع السعودي وهذه من أهم الأهداف المرحلية والمستقبلية لخطط التنمية الخمسية المتعاقبة.

لقد شهدت حركة الانماء في المملكة في العقدين الأخيرين، تطوراً كمياً مشهوداً له في الانشطة الاقتصادية وتنمية قدرات وكفاءات القوى العاملة الوطنية، وحقق الانفاق السخي لتشجيع هذه الانشطة، أهدافه في إرساء قواعد نهضة صناعية ، ومضاعفة الرقعة الزراعية لتحقيق الأمن الغذائي، وأيجاد شبكة من المؤسسات الخدمية المتطورة

مرتكزات زمعيق الأرهاء ء

أثبتت تجارب الدول المتقدمة، على اختلاف توجهاتها، أن الإنفاق لإحداث التوسع الأفقى في التنمية من خلال استثمار رأس المال لايحقق إلا جزءاً يسيراً من الرفاهية الاجتماعية (٢٠-٤٠) على أحسن تقدير) مقارنة بما يحققه الاستثمار في مجال العلوم والتقانة الحديثة (٨٠-٨٠٪ على أقل تقدير) لإحداث التنمية الرأسية واستثمارها. وقد عرفت الدول المتقدمة التقليدية (أمريكا الشمالية، وأوروبا الغربية واليابان) ، أهمية الاستثمار في مجال تطوير قدراتها العلمية والتقانية، لضمان تقدمها بخطى راسخة على طريق تحقيق الرفاهية لشعويها في حاضرها ومستقبلها. وأدركت هذه الحقيقة مجموعة أخرى من الدول السائرة على طريق التقدم والنمو بخطى حثيثة، وأخذت تترجم قناعتها بأهمية تطوير قدراتها العلمية والتقانية إلى ممارسة عملية، لضمان تواصل ما حققته من تنمية أفقية، وترسيخ قواعدها وإغنائها بطرق عملية. وبذلك تحولت دول مثل كوريا الجنوبية، وتايوان، وسنغافور، وماليزيا، وتايلند (دول النمور الأسيوية) من



خلال الممارسة اليومية لأنشطة التنمية العلمية والتقانية إلى قوة منافسة للدول المتقدمة التقليدية في مجال تصدير التقانة الحديثة، بعد أن حققت لنفسها فرصة الاكتفاء الذاتي منها

إن الوسيلة التي تمكنت من خلالها الدول المتقدمة من تحقيق ما وصلت إليه من تقدم هي الاستثمار في مجال تطوير الموارد البشرية تطويراً رأسياً بعد أن تحقق لها الانتشار الأفقي، بينما الدول التي وقفت عند هذا الحد دون تدعيمه بتنمية رأسية في قدرات القوى العاملة المطالبة بالمحافظة على ما تحقق من نمو أفقي وتطويره، لم تتمكن من اللحاق بركب التقدم، وأصبحت ثرواتها المادية التي انفقتها على التنمية الأفقية تتأكل، ولاتجد سبيلاً لاشباع حاجات شعوبها إلا من خلال الإقتراض لشراء ما تحتاجه





من خبر يومها، رغم أن بعض هذه الدول كانت تتمتع بمستوى من التقدم التقاني، في مرحلة من مراحل تطورها، أفضل من المستوى الذي كانت عليه دولــة مثــل اليابان

التطوير الراسي للعوي التسرية :

إن السبيل إلى التطوير الراسي للقوى البشرية العاملة يكمن في تنمية القدرات البحثية وملكات الإبداع لدى قطاع عريض من أفرادها، وذلك من خلال توسيع قاعدة ممارسة البحث العلمي التطبيقي ، وإحداث تغيير يضمن تحقيق الإنماء والتطور المنشودين، كما أن إحداث مثل هذا التغيير الإيجابي لايتم إلا من خلال ايجاد القناعة لدى السواد الاعظم من أفراد المجتمع بأن حياة الفرد داخل اطار من التناغم والانسجام، لاتتحقق إلا من خلال مشاركته الذاتية المباشرة في صنع التقدم والحفاظ عليه، الأمر الذي يتطلب من الافراد الإحساس به والتعايش معه من خلال الية تشبه إلى حد كبير الآلية التي تحقق بها التوسع الأفقي للتنمية في مختلف المجالات والانشطة الصناعية والزراعية والخدمية

لقد اختارت الولايات المتحدة الأمريكية التدريب على استراتيجية التفكير العلمي كاسلوب لحل المشكلات باعتباره الأسلوب الأمثل لتطوير قدرات الأفراد الإبداعية وارتأت اليابان تبني أسلوب التدريب على استراتيجية التفكير باعتباره الأمثل لتطوير قدرات الفرد الإبداعية وعليه فإن المخططين المعنيين بتطوير القدرات الذاتية الإبداعية للمجتمع السعودي عليهم تحديد المسلك الملائم لتنمية القدرات الإبداعية والإبتكار لدى شرائح المجتمع المختلفة وصولا إلى ترسيخ قواعد التنمية الشاملة.

التنمية الأقفية بالمملحة :

توضع الدراسة المتأنية لوثيقة وزارة التخطيط فيما يتعلق بمنجزات خطط التنمية للفترة من ١٣٩٠هـ إلى ١٤٠٢هـ أن عملية التنمية الشاملة في المملكة تحققت بفعل الإنفاق السخي على أنشطتها، وإن الدولة قد تحملت جل تكلفتها، بما اشتملت عليه من استحداث البنية الاساسية، وتهيئة المناخ الملائم لانجاحها، واستصدار

القوائين المنظمة لعملية الدعم المادي والمعنوي للانشطة المختلفة، وانعاش القطاع الخاص وتقديم الدعم المتواصل له. وقد كان التصميم الذي نُفذت به الخطط الخمسية المتتابعة للتنمية سببا في تحقيق ما كان يعتبر من باب الأحلام

إن التحديات التي تواجه حركة الإنماء المتواصل في المملكة قد أخذت الآن منحى أخر يختلف كيفيا عما واجهها خلال الاعوام التي شهدت فيها التنمية الافقية مرحلة الانتشار والتوسع وهذا الآمر استشعرته خطة التنمية الخمسية الخامسة عندما أكدت على أهمية تقليص الاعتماد على النفط والحث على الاستفادة المثلى من الطاقات والقدرات الكامنة للقوى العاملة الوطنية، من خلال تحجيم مساهمة الاستثمار في رأس المال المادي، وتعظيم مشاركة رأس المال التقاني في عملية التنمية، ورفع كفاءة أداء القوى العاملة السعودية

القوم العاملة في الخطة الجامسة :

تلخص وثيقة الخطة الخمسية الخامسة للتنمية دور التعليم وأهدافه في المرحلة التي تشملها الخطة في تحقيق هدف تكوين قوة عاملة وطنية منتجة من خلال تطوير الموارد البشرية، بما يحقق توفير قوة العمل بطريقة مضمونة والارتقاء بنوعيتها، وتحسين كفاءة أدانها. وقد أكدت الخطة على مرواصلة دعم أنشطة البحث العلمي وتطويرها، وتنشيط التفاعل ببن الجامعات والقطاع الخاص، على أن تسعى الجامعات للبحث عن مصادر التمويل من القطاع الخاص لإنشاء مراكز متميزة تخبتص بالبحث العلمي في مجال العلوم التطبيقية



والتقانية، بحيث توفر هذه المراكز الفرص للمتخصصين النابغين من السعوديين لتطوير مهاراتهم والرقي بها إلى أفضل المستويات

لقد أوجدت فترة العقديان الأخيرين لدى السفرد السعودي إحساساً قوياً بأهمية التعايش مع الاساليب التقنية لتحسين مستواه المعيشي، وقد أدرك ذلك من خلال استيراده للتقانيات المختلفة الضرورية للتنمية ونشر الرفاهية، في صناديق مغلقة دون المشاركة في انتاجها. وإذا كان التأخر في استحداث الأساليب، وابتكار المنتوجات التقانية لايعد في حد ذاته أمراً سلبياً يحسب على المجتمع السعودي، فإن استخدام التقانة بالكثافة التي طبقت بها في أرجاء المملكة في جل القطاعات يجعل من عملية التأخر في استيعابها، ومن ثم كشف أسرارها، بهدف تطويعها، و توطينها واستنباتها، أمراً غير مقبول، وقد برقى إلى درجة الخطأ الفادح

تطويع التعاثم مخليا :

إن موضوع تطويع التقانة واستنباتها محليأ دارت حوله النقاشات، وتباينت حوله الآراء والأفكار فهو بالنسبة للأفراد من الدول المتقدمة غير وارد مضاصة في أذهان النخبة القيادية منهم، أما بالنسبة للدول النامية فهو أمر يصعب حله ، إن الأطلاع على بعض التجارب مثل النمور الاسبوية قد يساعدنا في فهم كيفية تطويع التفانة واستنباتها مجليا فتلك الدول حققت تقدمها التقاني، وأصبحت في غضون عقدين فقط تمتلك القدرة الذاتية على انتاج



التقانية وتطويرها، والتحكم في أسرارها من خلال التخطيط العلمي الاستراتيجي للوصول إلى هذا الهدف، ومن ثم توفير جميع أسباب تحقيقه. وقد يقال أن الكلام في هذا المجال ليس كالعمل، وهذا صحيح إلى درجة كبيرة، ولكن العمل غير مستحيل، والوصول إلى الهدف يحتاج إلى التصميم وتوفير منطلبات العمل المنظم، ونحن نرى أن تطويع التقانة في الملكة يتحقق بنفس الأسلوب الذي تحققت به التنمية الأفقية الشاملة للقطاعات الاسلوب لايعني بالضرورة اتباع نفس المسار الذي سلكته الشاملة، بل إن مسار التنمية التقانية يجب أن ينطلق من المؤسسات الاقتصادية شبه الحكومية او مؤسسات القطاع الخاص

إن الدارس للكيفية التي حققت بها بعض الدول تقدمها ومحافظتها على تفوقها في المراحل المختلفة لسيرتها، وكذلك الدارس للكيفية التي استطاعت بها دول النمور الأسيوية تحقيق ما وصلت إليه من مستوى في سلم التقدم التقاني يجد بينها عناصر مشتركة نجملها فيما يلى

- * النظر إلى نظام التعليم على أنه المصدر الذي باستطاعته توفير عناصر تحقيق الأهداف والثفوق، مع التركيزعلى اجراء عملية التقويم السليمة لتطوير النظام وتعديل مساره كلما كان ذلك ضرورياً
- تنمية القدرات الإبداعية لدى المتميزين من أفراد المجتمع، وادخالها في عملية صقل وتوجيه لتحقيق أهداف كبيرة، وتهيئتهم للقيادة في المجالات الاقتصادية والاجتماعية المتنوعة
- * نشسر الوعي بأهمية عملية التطوير التقاني لدى السبواد الأعظم من أفيراد المجتمع، وجعل مسالة الوصول إلى التقدم والتفوق التقاني مسألة مصيرية، تحمل بين طياتها فرصة البقاء أو الفناء على حد سواء
- * توفير الدعم المادي والمعنوي للأنشطة الوطنية في مجال التنمية التقانية، وتوسيع قاعدة الاستفادة من نتائج ما تفرزه هذه الانشطة، وإخضاعها لعملية متابعة وتقويم مستمرين



* نهــوض القطاع الخــاص بدوره في دعم الانشطة البحت وتطوير فعرات الافراد

كانت وثيقة الخطة الخامسة للتنمية أكدت على وجود فجوة تقانية تزداد اتساعا بين المستوى الحالي للمملكة والمستوى الذي ينبغي أن تكون عليه، للاستفادة مما تملكه من الثقانات المطبقة في المجالات الصناعية والزراعية، وقطاع الخدمات وأن تخطي هذه الفجوة، في فترة قصيرة، ليس ممكنا، وبالتالي فإن وثيقة الخطة تحث على إعطاء موضوعات العلوم والتقانة تركيزاً أكبر في نظم التعليم فالقوى البشرية من حيث العدد والنوعية، غير كافية لتأمين استمرار التطور المستقبلي من خريجي التخصصات العلمية والهندسية إلا أن الخريجين ليسوا بالكمية والنوعية المطلوبة في مجالات العلوم والتقنية لذا تبدو الحاجة الآن ماسة لتنسيس قاعدة قوية للعلوم والتقانة في الملكة من خلال تحسين مستوى نوعية النعليم في هذه التخصصات

وتؤكد وثيقة الخطة على أن التنمية العلمية التقانية تحتاج إلى اكثر من توفر القوى العاملة فتطوير البنية التحتية للعلوم والتقانة لايقل أهمية عن توفر القوى العاملة في هذا المددان وتنسبة الرعى الوطني ناهسبة العلوم الحديثة سطك ساس لاحداد النضوير المسود

تطوير تداثل الإثفاق

- لتحقيق أكبر قدر ممكن من المشاركة العامة في نشطة البحث والتطوير بالمملكة، وتوفير القناعة العامة بأهميتها الحيوية، لابد من أيجاد الإحساس بأهمية هذا الأمر لدى السواد الأعظم من الافراد على اختلاف مواقعهم في عملية التنمية الشاملة بالمملكة، وهذا الأمر لايتحقق دون المساركة الفعلية في تحمل النفقات المادية، والنبعات، ومن ثم المشاركة في تطوير الاليات المنظمة لهذه العملية وجعلها هدفا شخصيا للافراد بقدر كونها هدفا عاماً على نطاق المملكة
- إن الدولة عليها ان تواصل تحملها للقسط الاكبر من النفقات المادية اللازمة لايجاد البنية الاساسية لقاعدة قوية للبحث والتطوير، وتنمية القدرات البشرية والتحهيزات الضرورية لممارسة البحث التطبيقي والتطوير
- على القطاع الخاص والمؤسسات شبه الحكومية أر تولي هذا الأمر الأهمية التي يستجقها بصغته ضرورة حيوية يحمل في طياته عناصر البقاء والتقدم بنفس القدر الذي يحمله إهمال هذا الأمر من عناصر الهدم على المستوى الشخصي، كما هو الحال على المستوى الرشى

وفي سبيل الوصول إلى هذا الوضع برى أن يتم تطوير مصادر للإنفاق على البحث العلمي والتطوير التقاني بالملكة في العقدين القادمين من خلال خطة مدروسة تنخذ بعين الاعتبار ما يلي

* تـوفير ما مقداره ثلاثمانة (٣٠٠) مليون ريال من ميزانية الدولة ومانتي (٢٠٠) مليون مليـون ريال من القطاع الخاص في العام الأول للخطة، للانفاق على أنشطاة البحث العلمي والتطوير بالجامعات السعودية، دون المساس بميزانية البحوث لمدينة الملك عبد العزير للعلوم والتقنية على ان تجري عملية تقـويم دقـيـقـة للاهداف الأنيـة



والاستسراتيجية لخطط البحث التي يجب أن يقوم باعدادها العلماء والباحثون السعوديون، وينفذها العدد الاكسر من القوى العاملة السعودية، سواء توفرت هذه القوى بالجامعات، أو في معاهد البحث العلمي الأخرى، أو في المنشات الصناعية والخدمية

* وينبغي أن تتناول عملية التقويم ايحاد مفاييس صارمة لتحديد مدى التسزام خطة التنفيية بالأهداف الآنية والاستراتيجية للمشروعات البحثية التي يجب أن تكون وثيقة الصلة بالصناعة الوطنية القائمة والمتوقع اقامتها بالملكة مستقبلا، وأن تكون

عملية التقويم واضحة، وتحمل من العناصر ما يجعل المكافئة على قدر الانجاز ونوعيته، وتتيح للمراقبة واللوم والعقاب مجالا

- * مع استمرار الدعم الحكومي بهذه الوتيرة لابد ان تزداد مساهمة القطاع الخاص بمعدل سنوي يتراوح بين ١٥ إلى ٢٠/، على مدى السنوات الاربع الاولى للخطة يلي ذلك فشرة الخمس سنوات الثانية للخطة، التي يتم خلالها زيادة مساهمة القطاع الخاص بمعدل يتراوح بين ٢٠ إلى ٢٥/ من مساهمته في نهاية السنوات الخمس الاولى للخطة، وبالمقابل يبقى مستوى المساهمة الابتدائية الحكومية (المساهمة في بداية تطبيق الخطة) ثابتاً
- * ينبغي أن يصل مقدار الإنفاق على أنشطة البحث والتطويد بالجامعات السعودية، بهدف استنبات التقانة وتطويرها محليا، إلى حوالي ألف مليون ريال في بداية فترة السنوات الخمس الثالثة للخطة (أي بعد عشر سنوات من بداية التطبيق)، بحيث تصل مساهمة القطاع الخاص إلى حوالي سبعمائة مليون ريال، وتبلغ المساهمة الحكومية حوالي ثلاثمائة

معترجات للتمويل من الفظاع الحاض :

تحتلف بسبة مساهمة المسادر المحتلفة للتمويل من القطاع الخاص تبعا لدرجة حاجتها لنتانج البحث العلمي التطبيقي والتطوير. فمساهمة جميع الانفاق على انشطة البحث والتطوير تعد ضرورية لتحقيق وبالتالي تبوليد الإحساس بنهمية وحث أكبر عدد ممكن من الافراد للمساهمة في والاستفادة من نتانجها ونظرأ



- تحميل قروض التنمية الصناعية والزراعية مقدار ثلاثة إلى خمسة بالمنة للانفاق على أنشطة البحث العلمي التطبيقي والتطوير بالجامعات السعودية
- تحميل قروض التنمية العقارية نسبة إثنين بالمئة لنفس الغرض
- تحميل قروض الاستثمارات العامة نسبة واحد بالمئة لنفس الغرض
- تحميل قروض الصناديق الآخرى نسبة نصف بالمئة لنفس الغرض
- خصم ما مقداره ربع بالمنة من نفقات الضمان الاجتماعي لنفس الغرض
- خصم ما مقداره واحد إلى إثنين بالمنة من قيمة البيعات الصناعية لنفس الغرض .



الإبصار عن طريق الجلد

نقلم د محمد مهدى مجمود - العراق

يبدو ان روزا كوليتسوفا من روسيا، هي التي حصلت على اكبر قدر من الشهرة بين الذين يمتلكون قدرة الرؤيا عن طريق الجلد، حيث نجد قصبتها تتكرر في مختلف كتب ومجلات الباراسيكولوجيا (علم القوى الخارقة). وتبدا القصة عندما اختبر الطبيب ايوزين م غولدبيرغ) مريضته المصابة بالصرع وشبه العمى، وذلك بأن عصب عينيها بإحكام، فمررت «روزا، بنصر وخنصر بدها النمني، على صورة ملونة فراحت تسمى الالوان الموجودة في اجزاء الصورد بدقه

الظاهرة ومعناها:

بعد سلسلة من التجارب المحكمة لإزالة الشك والتأكد من وجود قدرة الرؤيا عن طريق الجلد، قام غولدبير غ بعرض الفتاة على المؤتمر الإقليمي لرابطة علماء النفس في تاجيل ١٩٦٢م، الذين اخضبعوها بدورهم لتجارب اخرى مختلفة، هدفها التأكد بأن الفتاة تملك مثل هذه القدرة، وجاءت نتائج إختبارات هذه التجارب قاطعة في هذا الشان ثم اخضعها فريق من الباحثين في «سفردلوفسك» وبإشراف الدكتور «شافر» الأخصائي بالأمراض العصبية السلسلة من التجارب، لاختبار عدد كبير من الفرضيات، منها أن هؤلاء الباحثين كانوا يعتقدون أن روزا، لاتملك سوى حساسية خاصة تسمح لها التمييز بين مختلف الالوان الكيميانية لذا وضعوها خلف حاجز سميك وعصبوا عينيها باتقان مع ذلك استطاعت أن تميز اللون الأحمر والأصفر والأخضر، التي غطيت مرة بلوح من الزجاج وأخرى بورق السلوفان كذلك استطاعت أن تقرأ نصوصا مكتوبة ونوتات موسيقية من خلال الواح فاصلة من الزجاج لم تكن المسالمة إذن حبيبات لصبغات وعندما اعتقد دكتور شافر أنه من المكن أن تتأثر روزا بتباينات الحرارة الطفيفة للغايـة، باعتبار أن الوان الطيف الشمسى تمتص وتعكس كميات مختلفة من الحرارة، عمد إلى تسخين لوحات الالوان الباردة كالازرق والبنفسجي الفاتح وإلى تبريد لوحات الالوان الساخنة كالأحمر ولكن هذا التعديل في الحبرارة لم يؤشر على تعرف «روزا» بسرعة على الألوان

ولم تتوقف الاختبارات على «روزا كوليشوفا ، فقد قام الدكتور نوفوميسكي في مختبر علم النفس في «تاجيل، باختبار للتعرف على اون وشكل منحنى مرسوم على مرسام للذبذبة ثم قراءة نص مسالة حسابية عرضها على الحانب الحلفي لشاشة تشبه شاشة التلفاز بوساطة

إصبعها والتمييز في لون السوائل المرضوعة في أنابيب زجاجية. كما خضعت لاختبارات في معهد البيوفيزياء لاكاديمية العلوم الروسية في موسكو الذي يمتلك تقانات عالية في الكشف والقياس الفيزياني، وكانت نتانج جميع الاختبارات تشير إلى ان «روزا» تمتلك قدرة الإبصار عن طريق الجلد، وأكثر من هذا فقد تطورت هذه القدرة بعد الممارسة والتدريب، حيث امتدت من بعض الأصابع في يد واحدة إلى جميع الاصابع وفي كلتا اليدين، ولاشسياء صغيرة جدا، مثل صور الطوابع البريدية، وعن بعد وخلف اشياء سميكة مثل الجدران.

إن ، روزا كوليشوفا ، لم تكن الوحيدة التي تملك مثل هذه القدرة في روسيا بل ان هناك الكثيرين الذين ظهروا بعد أن خضعوا للاختبارات التي خضعت لها هذه الفتاة وأصبح هناك اهتمام ورعاية لمثل هذه الحالات في تلك الفترة لعل من بين الأسماء التي اشتهرت أيضا مبيليا ميخايلون» فإضافة إلى القدرات الخارقة الأخرى التي تتمتع بها، كانت قادرة على تمييز الألوان وهي معصوبة العينين ففي إحدى التجارب وضع في كيس عشرات الخيوط بالوان مختلفة متماثلة في الحجم والملمس، إلا أنها كانت تميز الالوان المطلوب إخراجها من الكيس ومثلها «لاريسيا فلنسكايا، التي ثبت وجود هذه القدرة لديها بعد أن اختبرت بعدد كبير من الطرق وفي إحدى التجارب سحب كتاب من مكتبة كبيرة وبطريقة عشوانية وعصبت عينا الفتاة بإحكام فاستطاعت قبراءة المادة المكتبوبة بعبد أن وضبعت أصبابعها على بعبد (١٠) سنتمترات من الصفحة المطلوب قراءتها، التي اختيرت بصورة عشوانية أيضا

وقد دفعت هذه الظاهرة الغريبة، العلماء للقيام بتجارب أخرى و بأدوات قياس أكثر دقة لإزالة مثل هذه الشكوك

ففي إحدى التجارب التي أجريت على فتاة في الحادية عشرة من عمرها تدعى الارسابيرينوس وضعت في غرفة مظلمة ووضع فيلم صبغير فوق جفنيها، ثم عصيت عيناها بقطعة قماش سوداء سميكة ثم اقتيدت إلى غرفة مضاءة، واجلست إلى منضدة وأمامها صندوق خشبی مغلق بحتوی علی عدد کبیر من قطع الورق الملونة المربعة الشكل المخلوطة مع بعضها، ثم اخليت الغرفة من جميع الأشخاص عدا «لاريسا» وبعد ذلك طلب منها أن تفتح الصندوق وتأخذ الأوراق الملونة واحدة بعد الأخرى وتحدد لونها بصوت مرتفع ثم تثبتها على مسمار، وكانت الأجوبة تكتب من قبل أحد المختصين في الغرفة المجاورة، وعندما اكتملت التجربة، يققب الأجوبة مع الأوراق المثبتة على المسمار حسب الترتيب، وكانت كل الأجوبة صحيحة، وبعد ذلك تم تحميض الفيلم فوجد أنه لم ينفذ إليه الضوء، وفي هذه التجربة ثم التحقق من فرضيتين أساسيتين تثيران الشك في مثل هذه التجارب، الأولى هي امكان الإيصاء أو التخاطر مع المفحوص، وفي هذه التجربة لايوجد أي شخص في الغرفة يرى الأوراق الملونة عدا أصابع «لاريسا»، والفرضية الثانية امكان الغش والرؤية بالعين بدل الأصابع وفي هذه الصالة سوف يحترق الفيلم لأن الغرفة مضاءة

ولم يقتصر ظهور هذه الحالات في روسيا فقط، فقد السارت الدكتورة شفيقه قره كله "أنها أجرت تجارب مع الدكتور "راين" على فتاة تدعى جوان، استطاعت أن تقرأ أوراق اللعب التي لم تستخدم من قبل، بمجرد أن تضع أصابعها عليها وهي معصوبة العينين بإحكام، كما أنها استطاعت أن تميز الألوان وتقرأ عبارات وتحدد أشكال الصور والوانها، من مجلات أختيرت بصورة عشوائية من قبل القائم بالتجربة وكذلك صفحاتها وتشير الدكتورة "شفيقه" إلى حالة "مارغريت فوس" التي كانت تقرأ مادة مطبوعة وهي : معصوبة العينين بإحكام، وقد اجريت عليها التجارب في واشنطن عام ١٩٥٧م، إلا أن انقسام القائمين بالتجربة – رغم قناعتهم أن ما قامت به فوس كان صحيحاً – حول كيفية تفسير وتقويم مثل هذه الأعمال الخارقة، جعلهم يهملون الظاهرة

كما أن ما كتبه «جول رومان» عن حالات كثيرة لأفراد يستطيعون الإبصار عن طريق الجلد في فرنسا، وما نقرأه بين الحين والآخر عن حالات مشابهة تنشرها الصحف

والمجلات والكتب في بلدان مختلفة، يشير إلى أن الظاهرة موجودة عند شعوب العالم

إن هذه الظاهرة تثير ثلاثة أسئلة، الأول يتعلق بتحديد معناها والثاني: في كيفية تفسيرها والثالث. في المكان تدريب الآخرين وبالذات العميان منهم على اكتساب المهارة فيها. إن أغلب الذين كتبوا في هذه الظاهرة وصفوها عند تحديد معناها وتجنبوا الغوص في تفسيرها، لعدم وجود رأي قاطع في مسبباتها فاعتبرها بعضهم أنها قدرة يستطيع من يمتلكها أن يتعرف إلى بعضهم أنها قدرة يستطيع من يمتلكها أن يتعرف إلى كونها عملية تحويل حاسة اللمس إلى حالة بصر وهذا الوصف يتكرر، رغم التسميات المختلفة التي اطلقت عليها مئل الحاسة الإصبعية، والإدراك الجلدي، والرؤيا الجلدي، والرؤيا

نفسير الابصار عن طريق الجلد:

اختلفت وجهات النظر حول تفسير هذه الظاهرة، ولم يقطع أحد بصحة وجهة نظره بصورة مطلقة، لذا نجد أغلب من تناول الإبصار عن طريق الجلد يشير في النهاية إلى مزيد من التجارب للاقتراب من حقيقة الظاهرة

يرى "جول رومان" أن هذا النوع من الإبصار ملكة شبه بصرية مستمدة من عيون صغيرة جداً ساماها "Ocelli" منتشارة على البشارة كلها، ويمكن تنميتها خاصة تلك التي في اليد والصدر وعلى مؤخرة العنق، ومان وجهة نظره أن هذه العيون مستقلة ولايمكن ارجاعها إلى أية حاسة من الحواس الخمس الأخرى

إلا أن هناك من يعترض على وجهة النظر هذه ويرى أن الإبصار لايحدث أصلاً حتى نفترض وجود العيون الصغيرة هذه، وإن الأمر لايتعدى كونه استقراء وعلى الأخص رؤية الألوان – للانطباعات اللمسية، وترى وجهة النظر هذه أنه من الخطأ تسمية الظاهرة بالملكة شبه البصرية والأصح تسميتها بالحساسية الجلدية البصرية المسية البصرية وتشميتها بالحساسية الجلدية البصرية المسية البصرية تنشأ إما عن طريق تأثير اللون الحركي أو الحراري على الجلد، أو من أثر استقبال الصورة أي امتصاص البشرة لموجات الضوء، ويعتقد الصورة أي امتصاص البشرة لموجات الضوء، ويعتقد المرورة من المهتمين بهذه الظاهرة حيث أجرى



الكثير من التجارب لاختبار الفرضيات للكشف عن مسبباتها وصاغ تعبير والحاسة اللمسية البصرية وان ها التحسس ينشأ عن الاختلافات التي تولد في رأيه عن المتفاعلات التفاضلية بين اليد بوصفها سطحا له توزيعه الخاص للشحنات الكهربانية الطبيعية والاجسام الملونة التي تقترب منها وتبعث الاشعة تحت الحمراء ويتباين التفاعل وفقاً للإلوان وهذا بدوره يولد إنطباعات (لاشعورية بشكل عام) تؤلف الحاسة اللمسية البصرية وتركز تجارب وفقاً الإلوان وهذا بدوره المسية المبيانية الباتحة من اتصال الايدي بالسطوح الملونة وما تتركه من انطباعات يكون الشعور بها متفاوت الشدة، ومعنى ذلك أن لكل لون عتبة للاحساس، سماها والحوائل اللونية.

وهناك وجهة نظر أخرى قريبة من تفسير ونوفوميسكي ترى أن الألوان والسطوح تصدر موجات اشعاعية ترتبط بتركيبها المادي، فإذا صادفت موجات تتفق معها صادرة عن الشخص الموهوب، فإنه عندنذ يستطيع أن يفهم اللون ويقرأ الأحرف المشعة والقابلية التي يمتلكها مثل هذا الشخص تُدعى بالطاقة النفسية، وهي التي تتلقى المعنى الصادر عن الألوان في أثناء لمسها أو حتى وضع الأصبع بعيداً عنها بمسافة قليلة، وهكذا يستطيع الإحساس المتزايد بهذه الطاقة، أن يترجم الإشعاع إلى معنى في الجهاز العصبي

إن فكرة كون الأجسام تصدر موجات للأشعة ليست جديدة ففي أواسط هذا القرن قام كل من "سيمون وفالنتينا كيرليان" باستخدام تيار كهربائي عالى التردد للحصول على صور الكاسات الحبة وهي محاطة بهائة من اللمعان متعددة الالوان سمياها "الجسم البلازمي" وثبت من دراسة هذه الصور أن تغيرات تحدث في هذه الهالة التي تحيط بالإنسان تبعاً للتغيرات في حالته الذهنية والدنية

وهناك رأي أخر يرى أن أطراف الأصابع عند بعض الناس مرتبطة بشبكة العين البشرية، واستنتجت هذه الفرضية أن الرؤية عن طريق الجلد تتم في الغالب في وجود الضوء المناسب، وكذلك من الفحوصات التي اجريت لروزا كوليشوفا، حيث وجد أن في أصابعها نفس الانواع الثلاثة من المستقبلات البصرية ذات الحساسية الطيفية للعيون. إلا أن التجارب المختبرية والفحوصات لم ندعم هذه الافتراضات كثيراً.

ويؤكد كثير من العلماء الذين درسوا هذه الظاهرة انه الابتوفر لدينا إلا مخطط تمهيدي موجز للحدود العامة لفرضية حساسية الجلد للضوء، فالألية الفسيولوجية للعملية بحاجة إلى تفسير، وما زال هناك غموض حول التفاعلات الكيميائية الحيوية التي تنشأ في الجلد تحت تأثير الضوء، وكيف تحدث الإثارة السريعة في المستقبلات العصبية وكيف تنتقل الآثار من الجلد إلى المحلل البصرى في الدماغ،

السرائب على بازولة عن بدريق تعليا

إن الاستفادة من الرؤية عن طريق الجلد ليست لها قيمة عملية كبيرة للمبصرين، والفائدة الكبرى تأتي من الكشف عن هذه القدرة أو تجويدها عند العميان وشبه العميان، أو تدريب من لايملكها أو يملك مستوى بسيطاً منها. والتجارب التي تناولت تدريب هذه الفئات كان الهدف منها هو التحقق فيما إذا كان بالإمكان تنمية هذه القدرة، لأن الفائدة النهائية تكون في أيجاد أساليب لاكساب العاجز بديلاً مناسباً للرؤية

تشير نتانج تجارب الدكتور «جاكوب فيشيلف» إلى أنه بالإمكان تدريب الأطفال العميان من الذين لم تظهر عندهم هذه القدرة بشكل واضح على التعرف إلى الألوان أو قراءة بعض الكلمات المطبوعة. حيث قام عام ١٩٦٣م بتدريب فحتاة مكفوفين في بشيما على التعرف «ناديالوبانوفا» من معهد المكفوفين في بشيما على التعرف إلى ألوان الطيف الشمسي خلال عدة أسابيع، وبعد سنة شهور تمكنت من قراءة بعض الكلمات المطبوعة ثم قام الباحث بالاستران مع بعص المدرسي على ندريب (١٨١) طفلاً من المعهد المذكور على اكتساب بعض جوانب هذه القدرة وفي عام ١٩٧١م قامت الدكتورة «دوبليس» بتدريب بعض المكفوفين على نوعين من الإبصار الأول عن طريق الوجه والثاني التعرف عن طريق اليدين

كما يمكن تدريب المبصرين ممن الايملكون هذه القدرة فقد قام الدكتور "جيليف" باختبار (٢٢) متطوعاً من كليات الفيزياء والرياضيات واللغة من معهد (ايثم) الصول التدريس: حيث بدأ التدريب بتعليم المتطوعين تمييز لونين فقط، هما الأحمر والازرق الفاتح ثم باقي الألوان، إضافة إلى التمييز بين الأسود والأبيض وما بينهما ليصل عدد الألوان إلى عشرة، وجاحت النتائج لتشير إلى أن خمسة منهم استطاعوا تمييز الالوان دون مقارنة وتعلم ثمانية

منهم تمييز الالوان دون مقارنة إلا أنهم يحتاجون إلى لون ثان يوضع أمامهم قبل أن يستطيعوا تمييز الألوان الأخرى، أما الآخرون فقد تعلموا التمييز بالمقارنة فقط مع العلم أن كل أجراءات التأكيد المكنة قد اتخذت للحيلولة دون الغش أو الإعتماد على تذكر الملمس

وتناولت التجارب تدريب من يملكون مستوى بسيطا من هذه القدرة بعرض تجويدها أو تدريب أجزاء أخرى من الجسم على الرؤيا. فقد تدرب في معهد أصول التدريس في تاجيل رجلان الأول أعمى يدعى فاسيلي بورسوف، فقد بصره في العمل والثاني يدعى جنيادي جريجوييف، وهو في درجة قريبة من العمى حيث كانت نسبة الإبصيار عنده ١/ من الرؤية الاعتيادية، لمدة ثلاثة أشبهر وتعلم الرجلان أن يميزا عن طريق اللمس باليدين الوان الطيف الشمسى وعند اختبارهم قدمت لهم مائة ورقة ملونة، وكانت اخطاؤهما قليلة جداً وتكاد تكون معدومة، وللتأكد من أن تلك القدرات أعيد اختبارهم بعد فترة ولكن باستخدام مائة من الأوراق الملونة ولكنها مصنوعة من مادة مختلفة عن تلك التي استخدمت في الاختبار الأول، وتراوحت بين الناعمة جداً والخسنة والمتموجة، كما طليت الأوراق بمواد لونية مختلفة مثل المائي والحبر الخ ومع كل هذه الاجراءات فإن النتائج جاءت لتؤكد تعلم الرجلين الرؤية عن طريق الجلد، وتحسن أدائهما باستمرار التدريب

و حهة نظر:

أن الإبصار عن طريق الجلد وبالذات عن طريق الأصابع شيء موجود، نقله الكثير من الناس وكتب عنه الكثير من المؤلفين، وعرفته الكثير من مراكز البحث من الأفراد الذين يصلون إلى هذه المراكز، سواء كان ذلك تطوعاً بعد أن يحسوا أنهم يملكون مثل هذه القدرة أو عندما تسعى هذه المراكز إلى إجراء المسوحات الشاملة للبحث عن ذوي القدرات الخاصة، إلا أنه في بعض الاحيان يدعي بعضبهم أنه يملك مثل هذه القدرة في الاستعراضات التي تجرى على المسارح أو في السينما مما يترك ظلالاً من الشك حولها عند غير المطلعين على حقيقتها، ففي بعض المسارح – على سبيل المثال – يظهر أصحاب الألعاب البهلوانية مدعين أنهم قادرون على الرؤية حتى أن وضعت على عيونهم أقنعة سود سميكة ويبدأون أولاً بتجريبها على أحد المشاهدين الجالسين في المسرح، ليؤكدوا بأنه لايمكن الرؤية من خلال هذا القناع

وبعد ذلك يضعه صاحبه على عينيه ويطلب من المشاهدين أن يستأسوه عسن ما يريدونه من ملابس وألوانها وأشياء يحملونها في أيديهم والحقيقة أن القناع المقصود يحتوي على شريط سميك يكون موجوداً عندما يضعه على أحدد المشاهدين قبل العرض ويقوم صاحب الألعاب بسحبه إلى الخلف عندما يضعه على عينيه ويشده خلف رأسه فيظهر ثقبان صغيران جداً يرى منهما ما يعرض عليه.

إن الرؤية عن طريق الجلد واحدة من مجموعة القدرات الخاصة التي يملكها الإنسان الموهوب مثلها مثل القدرة الرياضية العالية أو الموهبة الموسيقية غير الإعتيادية وتشكل مجموعة القدرات الخاصة ومجموعة القدرات العقلية الأولية كالقدرة على التذكر والاستقراء والاستنتاج والمهارة اللفظية بالإضافة إلى مجموعة القدرات الحركية (كالقدرة على التازر بين اليديس والبصر) بالإضافة إلى مجموعة القدرات الميكانيكية كإدراك العلاقات المكانية والمهارات الفطرية التي يملكها الإنسان الاعتبادي. إلا أن القدرات الخاصة تختلف عن باقي مجاميع القدرات الأخرى في كونها لاتتوزع توزيعا طبيعيا بين الناس، بحيث أن أغلب الناس يملكون قدراً متوسطاً من هذه القدرات بينما القليل جداً منهم متفرقون جداً في أعـمـالهم، وعلى الطرف المناقض هناك القليل جــدأ من الناس الذين لايملكون إلا القليل جداً من هذا الاستعداد لذلك نراهم غير ماهرين في الأعمال التي تتطلبها القدرة العنثة

أما لماذا تظهر قدرة الرؤية عن طريق الجلد أكثر بين العميان أو شبه العميان، وبالذات أولئك الذين يفقدون البصر بعد فترة من الرؤية لأي سبب كان، فيرجع إلى الصدمة الكبيرة التي تعقب فقدان البصر وما يؤديه ذلك من فقدان التوازن النفسي والوقوع في الاضطراب السلوكي الحاد، وهذا بطبيعة الحال يستثير ألية الدفاع النفسي وينشط الجهاز العصبي، خاصة القدرات الكامنة التي لم تستغل في هذا الجهاز التي تنتمي لمراحل تطورية بعيدة في حياة الإنسان. واعتقد أن واحداً من الألة لهذا الافتراض، ما وجده الباحثون الذين درسوا حالات الأقراد الذين يبصرون عن طريق الجلد، حيث كان أغلبهم يعاني الذين يبصرون عن طريق الجلد، حيث كان أغلبهم يعاني مشكلات نفسية وعصبية حادة بسبب ققدانه للبصر. إن وجهة النظر هذه هي مجرد افتراض بحاجة إلى

الصادر

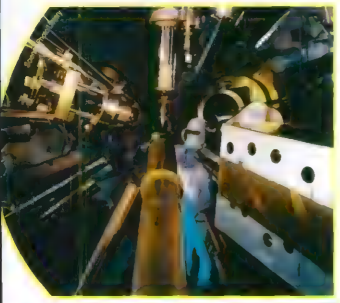
- ١ ايفنون دوبليس هل همات إدراك شبه بصيري مجلة العلوم والطواهر الصارشة العرد ١٩ حريران ١٩٧٠م
- ٣ روضيين الحسوري
 الباريمكولوهيا في هدمة الطو، ١٩٨٤
- ٣ وليم ديك وهندي كسويس،
 الاكتشاهات السوفيتية الحديدة الحارقة للطبيعة،
 ١٩٧٩م
- شیلا او سنراند ولع شروی، علم نفس الحاسة السادسة ۱۹۸۱م
- Allan, A. & Betty, S. Parasychology Today, 1971.
- Brian Inglis, The Paranormal, 1986.
- Milan Ryzl, Parapsychology, A Scientific, Approach 1970.



تشير آخر أرقام الإندماج «الحار» الحثي الذي طال الزمن في إنتظار نتائجه، إلى أن باحثي مفاعل الإندماج الاختباري في جامعة برنستون، في ولاية نيوجيرسي الامريكية، توصلوا في منتصف عام ١٩٩٤م إلى إنتاج قدرة ٩ ميغاواط لادة ٤٠٠ الثانية، محطمين بذلك رقمهم السابق ١٩٨٠ ميغاواط، ولكنهم مايزالون بعيدين عن الهدف المنشود وهو ٣٣ ميغاواط. إلا أن أرقام باحثي برنستون هي أعلى بكثير من أقرب الأرقام المحققة في مفاعات العالم الأخرى.

لقد مرت ست سنوات على ضجة المؤتمر الصحفي الذي أعلن خلاله عن الاندماج البارد Cold Fusion في مختبر بسيط الكلفة، فالطاقة النووية تنتج من اندماج بعض النوى الخفيفة لتكون نوى اثقل. وهذا يشابه ما يحدث في الشمس حيث تنتج الطاقة من اندماج نوى الهيدروجين لتكون الهليوم فنواة نرة الهيدروجين تملك شحنة كهربائية موجبة، وعند اقتراب نواة هيدروجين تملك شحنة كهربائية موجبة، وعند بسبب تشابه الشحنات. أما إذا تقاربت نوى الهيدروجين من بعضها تحت مؤثرات معينة (التسخين مثلاً إلى درجات حرارة عالية – حوالي ١٠٠ مليون درجة منوية، وهذه تزيد بـ ١٤ مرة على درجة حرارة مركز الشمس) فإن القوة النووية التجاذبية سنتغلب على قوة التنافر الكهرومغناطيسية وتندمج النواتان مكونتان نواة اثقل مع انبعاث طاقة الإندماج، وهذا ما يسمى بالإندماج الحار

ويمكن أن يتم الإندماج باستخدام أشعة الليزر بدلاً من التسخين، وتتسم بحوث الإندماج بالليزر بالسرية لانها محصصة للإعراص العسكرية ومشروعات الاسلحة النووية وتتمير هذه البحوث بارتفاع تكاليفها ففي الثمانييات كانت كلفة الابحاث في أمريكا ١٠٥ بليون دولار، فيما ارتفعت الميزانية



الدور الداخلية لغرفة المحض الدوري الأندماجي بالسماء الدارية ا

من ١٩٢ مليون دولار في عام ١٩٩٢م إلى ٢١٢ مليون دولار في عام ١٩٩٣م والدول التي تجري هذه البحدوث، إضافة إلى امريكا، هي بريطانيا وفرنسا واليابان والمانيا

فذرة الهيدروجين لها ثلاثة نظائر هي الهيدروجين H (الماء الإعتيادي D2O)، والديتيريوم D (الماء الشقيل D2O)، والديتيريوم T والترينيوم T وتتشابه النظائر الثلاث بالصفات الكيميائية وتختلف بالصفات الغيزيائية. فالهيدروجين والديتيريوم نظيرين مستقرين يتوفران في الطبيعة بنسبة ١٠٥ جزء الديتيريوم مقابل مستقرين يتوفران في الطبيعة بنسبة ١٠٥ جزء الديتيريوم مقابل عمره النصفي حوالي ١٢ عاماً. وتتكون نواة الهيدروجين من بروتون واحد P، اما نواة الديتيريوم فتتكون من بروتون ونوترونين ونغترون n، فيما تتكون نواة التريتيوم وتريتيوم يتكون وغذ اندماج نواتي ديتيريوم أو نواة ديتيريوم وتريتيوم يتكون الهليوم وتنتج طاقة الإندماج إضافة إلى نوترون

ولزيادة احتمالية التصادم بين نوى الهيدروجين ومن تسم احتمالية حسورث الإندماج، فإن النوى المتحركة بسرعات عشوانية عالية، أو ما يسمى البلازما، يجب حجزها لتبقى متقاربة (بوساطة مجال مغناطيسي مثلاً) لمدة كافية وبكثافة عالية

لصار والبسارد



فالمجال المغناطيسي يؤثر على الجسيمات المشحونة المتحركة بصورة عشوائية ويحدد حركتها. وتعتمد مدة الحجز على كثافة البلازما. فكلما ازدادت الكثافة قلّت مدة الحجز اللازمة لانتاج الإندماج. وقد استخدم مصطلح البلازما لموصف الغازات المتأينة جزئياً، وكانت تنتج من خلال التغريغ الكهربائي للغازات، حيث ينتج خليط من الإلكترونات السريعة والجزيئات والشوائب فسماها حينئذ ارفينغ لانغمير Irving Langmuir بالبلازما تشبيها لها ببلازما الدم الحاوية على مكونات الدم المتنوعة. وقد اسماها آخرون بالغازات المتأينة الحارة، إلا أن الإسم الأول هو الذي انتشر واستمر استخدامه.

عوامل الإندماج:

يعتمد الإندماج النووي على ثلاثة عوامل هي: درجة الحرارة والكثافة والمدة الزمنية. فدرجة الحرارة يجب أن لاتقل عن ١٠٠ مليون درجة مئوية (أو حوالي ١٠ كيلو الكترون فولت. بوحدات الطاقة، فكل ١٩,٦ مليون درجة تقابل كيلو الكترون فولت واحد) أما الكثافة الملائمة فهي حوالي ^{١٤}١٠ جسيم أو أيون في السنتيمتر المكعب (أو ٢٠١٠ أيون في المتر المكعب) ولمدة حجز مقدارها ثانية واحدة على الأقل. وتمثل العوامل الثلاثة اللازمة لتحقيق الإندماج سوية بصاصل ضريبها لتحقيق شرط الإندماج أي أن ٥٠ × ٢٠١٠ كيلو الكنترون فولت × ثانية/مثر مكعب يمثل المقدار التقريبي الذي يحلمون بتحقيقه. ولقد تمكنت مختبرات البحوث من الحصول على العوامل الثلاثة وبالمقادير المطلوبة بصورة منفردة ولكن المشكلة تكمن في الحمسول على العوامل الشلاثة سبوية وبالمقادير المطلوبة. وما تزال القدرة الناتجة تقل بكثير عن تلك الجهزة لانتاج الإندماج. ففي برنستون ترصلوا إلى إنتاج ٦,٢ ميغاواط من تجهيز ٢٨ ميغاواط (أي بكفاءة ٢٣٪) أما في كلهام فقد حصلوا على ١,٧ ميغاواط من تجهيز ١٤ ميغاواط (أي بكفاءة ١٢٪) لذلك صُعق باحثو الإندماج الحار عندما أعلن باحثو الإندماج البارد حصولهم على قدرة ٤ واط من تجهيز واط واحد (أي بكفاءة ١٠٤٠)

كان أول مشروع سري لبحوث الإندماج قد بدأ في أوائل



حد بهدست بنجر عمله
اللحام، لإحدى مكومات
الماعل الأوروبي الاندماجي
المنشرك، الذي يعول عليه
لعلماء الأوروبيون كشيرا
ليعدر مصدر لا بنصب معنه
من الطاقة خلال القرن القبل

الخمسينات في برنستون للإجابة على السؤال الآتي هل يمكن لغاز الهيدروجين وبدرجات حرارة عالية أن يحجز في مجال مغناطيسي؟ وإذا كائت الإجابة بالنفي فلماذا" وقد كان أمل أواثل الباحثين، إضافة إلى الحصول على جائزة نوبل خلال بضع سنين، هو التمكن من حجز البلازما بدرجة حرارة تصل إلى المليون ولمدة بضع ثواني. ففي خريف ١٩٥٢م كان الإنموذج الأول A من جهاز Stellarator الذي صعم لهذا الغرض، قد أنتج البلازما بدرجة نصف مليون درجة منوية وحجزها لجزء من الألف من الثانية. أما الانموذج الثاني B الذي بدأ العمل به في ١٩٥٤م فقد وصل إلى مليون درجة منوية والأقل من جزء من الألف من الثانية. لقد صنعوا البلازما ولكن لمدة اقصر من أن تنتج الإندماج. فوافقت منظمة الطاقة الذرية الأمريكية على اعتماد مشروع الإنموذج الثالث C وكلفته اكثر من ٢٠ مليون دولار لكى يصل بدرجة الحرارة إلى ١٠٠ مليون درجة منوية وبعد خمس سنوات من العمل في الإنموذج الثالث لم يتمكن علماء برنستون من الإجابة على السؤال الأول. فكان الحل المقترح، بعد عقد من العمل السرى، هو فتح، صفحة التعاون العالمي في الموضوع لتبادل الخبرات والمعرفة لتسريع انجاز للشروع المتعثر

وكان الروس ايضاً سائرين في طريق بحوث الإندماج، وكانوا يستخدمون مصطلح التوكاماك (وهو الحروف الأولى من المسم الجهاز الروسي: الفرفة المغناطيسية الحلقية) اسم الجهاز الروسي: الفرفة المغناطيسية الحلقية) Toroidalnya Kamera ee Magnetnaya لوصف جهازهم الذي صممه اندريك لاخاروف. ودخلت اليابان نادي الإندماج في السبعينات، ووضع حجر الاساس للتوكاماك الاوروبي الذي سمي «جيت» في ١٨ ايار (مايو) ١٩٧٩م، وانجز في ايلول (سبتمبر) ١٩٨٤م، وتعاونت ١٤ دولة اوروبية على نفقات بنائه التي وصلت إلى

البليون دولار. ويزن توكاماك جيت ٢٠٠٠ طن ويرتفع حوالي ١٢ متراً فوق قاعدة كونكريتية ضخمة. وقد عانى المشروع في عام ١٩٩٠م من مشاكل التلوث والشوائب في المواد الداخلية المبطنة للتوكاماك التي تعيق الحصول على العوامل الثلاثة، فاضطر الباحثون إلى تبديل ٢٠ طن من هذه المواد بمواد الخرى، وستنتهي الميزانية المخصصة للمشروع في عام المركاماك الاوروبي الجديد المزمع انشاؤه في ميونيخ بكلفة اربعة بلايين دولار

مختبرات الإندماج الرنيسة:

اقترب تاريخ مسيرة الحصول على الطاقة من الإندماج،

من العقد الخامس دون أن تبدو الى الآن بوادر لقرب شروقه وقد تقاعد جيلين من العلماء الانين بداوا محسيرة أبحاث الإندم—اج التي يت—وقع استمرارها إلى أجيال قبل أن يحل لغز الإندماج ويبدأ انتاجه بشكل تجاري وبسبب الكلفة البحوث الإندماج، فإن أربعة مختبرات رئيسة فقط في العالم تُعنى ببحوثه، وهي

ا - توكامياك، جامعة برنستون في نيوجيرسي في امريكا Tokamak في امريكا Fusion test (TFTR) Reactor

۲ - توكاماك مختبر معهد كورتشاتوف في موسكو

٣ - مختبر معهد بحوث الطاقة الذرية اليابائية في شمال طوكيو

٤ – تـــوكاماك المختبــر الاوروبي المشترك فــي كلــهــام
 joint قـــرب اوكــســفــورد فـــي بريطانيــا Culham
 European Torus (JET)

ولقد كلف كل مختبر منها بلايين الدولارات لإنشائه كما أن مصروفاته السنوية خلال الثمانينات كانت ١٠٣ بليون دولار من الميزانية الحكومية وفي غمرة استغراق الجميع، في البحوث بعيداً عن اضواء الصحافة والإعلام، صحا العالم في أحد أيام شهر أذار (مارس) ١٩٨٩م، وبعد خمسين عاما على اكتشاف

الإنشطار وأقل من ذلك لاكتشاف الإندماج، على تصريحات لعالمين، من قسم الكيمياء في جامعة يوتا في أمريكا، حيث اعلنوا في مؤتمر صحفي تمكنهم من تحقيق الإندماج بطريقة غير مالوفة دون الحاجة للحرارة العالية والكلف الباهظة واستخدم العالمان مصطلح الإندماج اليارد لأن أسلوب الإندماح الذي أعلناه يحدث في درجة حرارة الغرفة. فاهتزت جوانب مختبرات الإندماج الحار الباهظة الكلفة التي يتبعها اقناع المسؤولين لكي يستمروا في توفير الميزانيات الضخمة لها سندوياً لغرض الاستمرار في البحوث

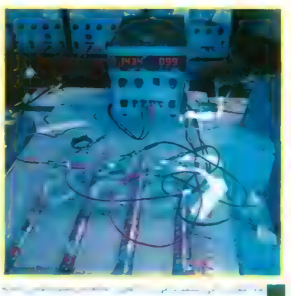
ملحمة الإندماج البارد:

كان التعاون بين البروفسور ستانلي بونز Stanley

Pons والبروفسور مارتن فسلايشسمسان Martin Fleischmann قد بدا منذ وقت طويل قبل اعلانهما الشهير في ٢٢ آذار (مارس) ١٩٨٩م عن الإندساج السارد فقد التحق بونز بجامعة سساوتمبتين، في بريطانيا، للحصول على الدكتوراة في الكيمياء. وكان المشرف على البحث هو رئيس القسم حينذاك البروفسور فالايشمان الذي حصل على الدكتوراه من جامعة لندن ونشر ٢٤٠ بحثأ خبلال ٤٠ عنامياً من عبمله الجامعي، وحاز على العديد من



قدم بونز في نهاية أب (اغسطس) عام ١٩٨٨م، طلب متحة لبحث الإندماج البارد من وزارة الطاقة الأمريكية شارحاً فيه



مبادئ البحث وأهميته. فأرسل طلبه التقييم العلمي إلى فيزيائي يعمل في المجال نفسه منذ مايو ١٩٨٦م، وهو البروفسور ستيفن جونز من قسم الفيزياء بجامعة بريغام يونغ في ولاية يوتا نفسها (تبعد ٥٠ ميلاً عن جامعة يوتا). وكان جونز قد حصل سابقاً على منحة من وزارة الطاقة الأمريكية لبحثه في الإندماج البارد. وعندما اطلع جونز على تفاصيل الطلب أراد الاتصال مباشرة ببونز وفلايشمان لتبادل التعاون في البحث العلمي. ويبدو أن المشكلة بدأت منذ لحظة إعلان جونز رغبته في التعاون. فقد بدا الشك يساور مجموعة جامعة يوتا خوفاً من احتمال أن تسبقهم مجموعة جامعة بريغام يونف وتحصل على شرف السجق العلمي الذي يأتي بالشهرة والصيت العلمي وما يعني ذلك من منافع مادية

عندما ابدى بونز مخاوفه من السبق العلمي للمسؤولين في جامعته، تم ترتيب اجتماع في ٢ أذار (مارس) بين الباحثين والمسؤولين من الجامعتين لمتاقشة الأمر. فاتفقوا في الإجتماع بأن تبعث كل مجموعة، بصورة متزامنة يوم الجمعة ٢٤ مارس بنتائج بحوثهما إلى مجلة نيتشر Nature البريطانية لكي يتركوا الحكم للبحث الصالح لمقيمي المجلة الشهيرة. وكان جونز اكتر ثقة لأنه فيزيائي ولان عمر بحثه ثلاث سنوات، في حين كان بحث بونز وفلايشمان ما يزال في بدايته ومع ذلك لم تنفذ اتفاقات الاجستماع ، إذ نشر بونز وفلايشمان بحثا دون علم جونز ، في مجلة كيميائية في عدد البريل بدون ذكر اسم الباحث المساعد الذي عمل في البحث المختبري مع فلايشمان وهدو بونز حيث لم تكن تسميح له مهام رئيس قسيم ان يكون مساهما فعليا في القياسات المختبرية

إلا أن مسؤولي جامعة يوتا قرروا عقد مؤتمر صحفي في مارس لحسم الامر ، فأدى نلك إلى اخراج الامر من أيدي الباحثين بعد أن استلمته وسائل الإعلام . وظهرت العناوين الضخمة في الصحافة تعلن عن « اعظم اكتشاف منذ اكتشاف ماند اكتشاف منذ اكتشاف منذ اكتشاف منز التار » و « ب ۴ باون يمكن انتاج الإندماج البارد بدلا من ٧٥ مليون سنويا للاندماج الحار ». وعندما سمع جونز بالمؤتمر من وسائل الاعلام أرسل بحثه بواسطة جهاز فاكس إلى مجلة نيتشر في اليوم نفسه لكي يضمن عدم ضياع حقه في دالجائزة » ، مما أكد للعالم في حينه صحة الاكتشاف بسبب ادعاء مجموع ثين من الباحثين له . في حين أرسل بونز وفلايشمان البحث إلى نيتشر يوم ٢٤ مارس كما هو متفق عليه سابقا. وظهر بحث جونز في عدد ٢٧ ابريل ١٩٨٩م من مجلة نيتشر وطلب من بونز وفلايشمان مزيدا من تفاصيل التجارب نيتشر وطلب من بونز وفلايشمان مزيدا من تفاصيل التجارب



قبل الموافقة على نشر بحثهما، ولكنهما لم يستجيبا للطلب وبدأت المنح تنهال على الجامعية من الهيئات المختلفة، واستدعى الرئيس الأمريكي مستشاره العلمي ليشرح له بلغة بسيطة معنى الاحداث ليتمكن من متابعتها

وبدات الجامعات ومختبرات البحوث البدائية والمتطورة في جميع انحاء العالم باعادة التجرية للحصول على سبق تأييد الصدث أو نفيه . فأعلنت بعض المختبرات العلمية تمكنها من اعادة التجرية والحصول على النتائج وبعضها الآخر كان ينفي إمكان الحصول على النتائج ويطالب بمزيد من التفاصيل المتمكن من دعم الادعاء . وقد علق احد العلماء على ذلك قائلاً : ان ضبجة الإندماج البارد وقرت للاندماج الحار الدعاية والاضواء لمدة شهرين ، فلم يكن احد يعرف الكثير عن بحوث الإندماج ومشاكلها . فعندما تمكن باحثو برنستون من تحقيق درجة الحرارة ٢٠٠ مليون درجة ، لم يحظ ذلك إلا بيوم واحد من الإعلام في الصفحات الداخلية . ولم يمر شهران على من الإعلام في الصفحات الداخلية . ولم يمر شهران على تراجعت المختبرات التي أعلنت تمكنها من تكرار التجربة عن تراجعت المختبرات التي أعلنت تمكنها من تكرار التجربة عن اجهزتها او طريقة إجرائها التجربة

كما فُضح في الوقت نفسه واقع التنافس غير النزيه بين العلماء ، كافراد وكمجموعات ، وقضية تزوير النتائسج التي بدأت تستشري في المجال العلمي ويكتشف بعضاً منها بين الحين والآخر ، ومالم يكتشف أكثر . ولقد انتشارت هذه الظاهرة مؤخراً ونُشرت عنها العديد من المقالات والكتب، ولاتختاف حالة الإندماج البارد عن تلك الحالات فقد نشرت التفاصيل اليومية لأحداث الأشهر الأولى من عام

البووي البارد على تقريب نوى الهاجادروجان من معصابها، بوساطة حلية كهرائية تكون فيها مادثي فطال الكاثرد من البلائين وقطال الامود من البلائين

العشميد فكرة الاندساج



١٩٨٩م في كتاب ضخم كتبه البروفسور فرانك كلوز ، عالم الفيزياء النظرية ومؤلف العديد من الكتب العلمية الواسعة الانتشار للقارئ العام ، ويصف كلوز كبيف أدعى بونز وفلايشمان بشكل غير صحيح قيامهما ببعض التجارب للتأكد من صحة النتائج ، إضافة إلى تغييرهما النتائج لتلائم المتوقع من الإندماج . ويضيف أن العدد الكبير من الأبصاث التي نشرها بونز خلال مدة قصيرة إضافة إلى مهامه الإدارية الكثيرة وكرئيس قسم ، ترضح قلة الرصانة المتوقعة من هذا الكم الكبير من البحوث .كما أنه يلمح إلى احتمالية تحمس جونز للبحث عندما اطلع على طلب المنحة ، لذلك أراد معرفة الزيد لدعم بحث مجموعته البطيء المتعثر . ونُشر كتاب أخر تابع تفاصيل الاجراءات الرسمية في الجامعتين والمؤسسات العلمية والحكومية ألفه باحث أخر متخصص بالاندماج هو جرن هويزنغا ، استاذ الفيزياء والكيمياء المتقاعد في جامعة روتشستر في ولاية نيويورك، وكان الرئيس الشارك للجنة الإندماج البارد الامريكية التي شكلت لدراسة ادعاءات بونز وفلايشمان

-Gontog Photo: Library

من المعروف أن أفراد البشر بشكل عام ، بما فيهم العلماء، تحركهم أهوائهم للقيام بما يكفل لهم الحصول على الشهرة والمجد والالقاب العلمية ، إلا أن مايصعب تفسيره هو تحيز «الجماعات العلمية» التي يُفترض أن تكون أقرب مايمكن إلى الموضوعية في أحكامها وبما يتجاوز الأخطاء العادية التي قد يقع فيها الافراد من العلماء

فكرة الإندماج البارد:

ليست فكرة الإندماج البارد جديدة وإنما تعود إلى اواخر الاربعينيات حيث قام العالم الروسي اندريه زاخاروف باجراء

بحوث علمية في عام ١٩٤٧م ونشرها في العام التالي . ثم عمل خلال الخمسينات على الحسابات النظرية للاندماج البارد ولم تحظ تلك الجهود بالدعاية أو الجماس حتى الثمانينيات ومن الطريف أن زاخاروف ، مصمم أول انموذج للتوكاماك ، على قبل وفاته في نهاية عام ١٩٨٩م قائلا أن الإندماج فات وقته ولاامل فيه لستقبل الطاقة

تعتمد فكرة الإندماج البارد على تقريب نوى الهيدروجين من بعضها ، بدلا من التسخين في الإندماج الحار ، بوساطة خلية كهربائية تكون فيها مادة قطب الكاثود من البلاديوم وقطب الأنود من البلاتين . وتختلف هذه الخلية عن الخلايا الكهربانية المعروفة في استخدامها البلاديوم لمادة الكاثود . فالبلاديوم عنصر له ميل خاص وفريد لامتصاص الهيدروجين . وعند مرور التيار الكهربائي في الخلية تتجه أيونات الهيدروجين نحو الكاثود أي إلى البلاديوم . وعند توزيع الهيدروجين بين شبيكة السلاديوم تكون المسافة بين نوى الهيدروجين ضمن مدى تأثير القوة النووية فيحدث الإندماج . وكما في الإندماج الحار ، يُستخدم الماء الثقيل للاندماج. ويتطلب تشبع قضيب بالاديوم قطره مليمتر واحد بالديتيريوم مدة يوم أو يومين . وتزداد الدة اللازمة للتشبع مع زيادة قطر القضيب المستخدم للكاثود ويذكر المشككون في الإندماج البارد أن المسافة البينية بين نرات البلاديوم في سبيكته هي ١٧ , • نانومتر بينما المسافة بين نرات الديثيريسوم في الماء الثقيل DoO هي ٠٠٠٠ نانومتر أي أن المسافة البينية في البلاديسوم أكبسر من أن تؤدي إلى الإندماج ، فنصف هدده المسافة يسمح بتكرن جزيئة الماء الثقيل دون اندماج ولكن هذا مع وجود ذرة اوكسجين

ويمكن إستنتاج انموذج خلية الإندماج البارد عندما يحاط قطب الكاثود (ك) في الوسط بسلك من البلاتين كسانود (١). وتوفر فتحة (ف) في غطاء الخلية مجالا لتسرب الغاز تغطس الخلية بالماء الثقيل وتحاط بحوض ماء اعتيادي للمحافظة على عدم تاثر درجة الحرارة بالمحيط الخارجي فإذا حصل اندماج مثلاً فإن النوترون الناتج من الإندماج سيتفاعل مع ماء الحوض الخارجي وينتج اشعة غاما بطاقة ٢.٢ مليون الكترون فولت

وتتمثل نتائج الإندماج بارتفاع درجة حرارة الماء وانبعاث النوترونات واشعة غاما . ولابد من حصول الامرين معا، اي ارتفاع درجة الحرارة وانبعاث الاشعة ، للتأكد من حصول الإندماج اما ارتفاع الحرارة لوحده ، وهو ماحصل في خلية بونز وفلايشمان ، فيمكن تفسيره على أنه تفاعل كيميائي وليس نووى والغريب أن ارتفاعاً عالياً حصل في إحدى خلايا بونز



وفلايشمان ولكنهما ، ويسبب اختصاصهما الكيميائي وليس الفيزيائي ، لم يعيرا أية أهمية للكشف عن النوترونات أو أشعة غاما لدعم نتائج بحثهما - وعندما نبها إلى ذلك ، بعد المؤتمر الصحفي ، بدأ التخبط والاستعجال في محاولة الكشف عن الأشعة وتسجيلها . وصاحب ذلك الكثير من الادعاءات وتغيير النتائج والأخطاء السائجة التي لاتخفى على أي فيزيائي نووي . وكان ذلك هو السبب في فقدان مشروعهما الرصانة العلمية المطلوبة.

أما جوبز فقد كان مهتما بالكشف عن النوتروبات الضغيلة التي كان يسجلها في خلية البلاديوم ولم يهتم بتسجيل تغير درجة الحرارة . وقد عُزيت نتائجه إلى الأشعة الخلفية الطبيعية التي تتضمن انواعا عديدة من الاشعة النووية . اذ لو كان الإندماج هو سب انبعاث النوترنات لكانت شدتها اعلى بكثير مما سجله جوبز . ولقد تراجع جوبز بعد ذلك عن ادعائه وقال أن الإندماج البارد لاأمل فيه ، وتوالت الاحداث بعد انقشاع سحابة الامل في مصدر رخيص وأبدي للطاقة كما يلي :

- ٢٣ تشرين أول (أكتوبر)١٩٨٩م: أختفى بونز من يوتاوعُرض بيته للبيع وأرسل محاميه إلى الجامعة رسالة من جملة واحدة هي طلب التفرغ العلمي ، وانتقل بونز ليعيش في فرنسا .
- ٩ كانون ثاني (يناير) ١٩٩٠م: اعلنت جامعة يوتا استقالة
 بونز من منصبه الجامعي وتعيينه استاذاً باحثا في
 الجامعة لدة ١٨ شهراً.
- ٣٠ حـزيران (يونيو) ١٩٩٢م: صـوَت أساتذة قسم الكيمياء في جامعة يوتا بالاجماع ضد اعادة تعيين بونز وفلايشمان في القسم بعد انتهاء عقديهما .

وبعد مرور ست سنوات على ذلك التسرع الفاشل، تراجع جونز عن موقفه وانضم إلى جماعة المشكك بن بامكان الحصول على الطاقة من الإندماج البارد وأمن بذلك على موقعه الجامعي وأما بونز وف الايشمان فما يزالان يعملان في الميدان نفسه ، بعد أن سجلا براءة اختراع وعقداً مع شركة يابانية يبدو أنها متأكدة من أمكان حدوث الإندماج البارد . فقد اسست الشركة مختبر بحث في فرنسا للعالم بن لمواصلة البحوث للحصول على الطاقة النظيفة والرخيصة واللامتناهية البورد . وتدور شائعات بأن مختبرات الإندماج الحار الكبرى لم ولن يكون في صالحها نجاح مشروع الإندماج البارد لم وإن نفي الحصول على نتائج ايجابية من الإندماج البارد البارد كان متعمداً لإجهاض الفكرة والحفاظ على مسيرة البارد كان متعمداً لإجهاض الفكرة والحفاظ على مسيرة الإندماج الحار.

وتبقى الأسئلة الملحة الكثيرة الآتية من دون إجابة :

- لماذا استغرقت بحوث الإندماج الحار هذا الوقت الطويل (أكثر من اربعين عاماً) بعد أن كان متوقعا لها يضع سنوات؟
 - هل إن الميزانية المرتفعة غير كافية ؟
- هل اتجه العلماء إلى الطريق الخاطيء وتاهوا عن الطريق الأسهل؟
 - ماذا سيجد العلماء . . ومتى ؟
 - متى سيظهر العبقري الذي سيجد الحل؟
- هل سيتم بناء الجهاز الاكبر للاندماج الحار الذي يكلف أربعة بلايين دولار في ميونيخ ؟
 - هل إن محاولة الانسان كانت قبل اوانها ؟
 - -- هل يوجد أي أمل في الإندماج ؟
- هل سيتحقق الحلم الخيالي للحصول على الطاقة النظيفة
 اللامتناهية من ماء البحر ؟
- كيف يمكن تبرير انفاق البلايين من الدولارات لتحقيق خيالات حفنة من العلماء ، بينما هناك الملايين من الجياع في العالم الذين لايجدون الطعام الكافي والملبس الدافيء هل يمكن الثقة في العلماء إذا كان بينهم من تعميه الرغبة
- هل يمكن الثقة في العلماء إذا كان بينهم من تعميه الرغبة
 في الشهرة والمال عن تقصر الحقيقة وتسجيل النتائج كما
 هي دون تحريف ؟

إن كبل منافسي يبد العلماء هو اتباع مايسمي بالتجرية والخطأ ، أذ لايوجد أساس علمي متين لما يقوم ون به سواء كان ذلك في مجال بحوث الإندماج الحار المكلف، أو البارد الرضيص ، فكلاهما حلم بعيد عن التحقيق ، والبحث المستمسر عن مصادر الطاقسة الجديدة أولسي به أن يتوجه نصو الحد من التبذيب في العالم « المتحضِّر أو المبذر » ، وتوفير بعض مصادر الطاقعة للأجيسال القادمية التي ستواجه مخلفات استخدام الطاقة النووية من نفايات مشعة ومفاعلات مغلقة لم تحل مشاكلها في وقتها . كما أن الأرض الضيسرة تصمل تحت ثراها الكثير من أنسواع الطاقمة «القديمة» التي تكبِّر الانسان على بعضها، كالفحم، وأسرف في استخدام بعضها الآخر ، كالبترول، وسعى إلى الحصول على الطاقة النووية بالرغم من ضخامة التلوث الذي تتركه وراءها ليس للجيل الحالي والندي بليه ، ولكن إلى أجيال عديدة قادمة قد تصل إلى ألاف السنين . فما اثقل العب، الذي ينوء به ضمير العالم اليوم تجاه العالم الفقير الحالي وتجاه الأحيال القادمة أيضا

المسادر:

- Close, Frank (1990), Too Hot to Handle: The Story of the Cold Fusion, London, WH
- 2 Herman, Robin (1991), Fusion: The Search for Endless Energy, New York, Cambridge University Press
- Hodgson, Peter (1985), Nuchlear Power, Oxford, Oxford University Press.
- 4 Huizenga, John R. (1993), Cold Fusion: The Scientific Fiasco of the Century, New York, Oxford University Press.



العرق ورائحة الجسد

العرق بحد ذاته لارانحة له . وسبب الرانحة الكريهة بعود الى تأثير البكتيريا ، الموجودة على سطح جلد كل إنسان ، فهذه البكتيريا تحلل العرق الغنى بالمواد العضوية الذي تفرزه الغدد العرقية في منطقة الابط والمنطقة التناسلية . ويتركز نشاط البكتيريا في هذه المناطق لكونها دافينية ورطبية باست مرار ولا تسمح بتبيخر العرق بسهولة .

يتميز جسد الطفل بخلوه من الرائحة الكريهة وكذلك الكهل لآن الغدد العرقية ، في المناطق التي ذكرناها لا تنسط الا بعد سن البلوغ وهي تتأثر بالهرمونات نفسها المسؤولة عن ظهور شعر الابط والعانة ومع التقدم في السن يقل افراز هذه الهرمونات بشكل تدريجي فيقل العرق عند المسنين

العلاج الأميل لاراله رائحة الحسد :

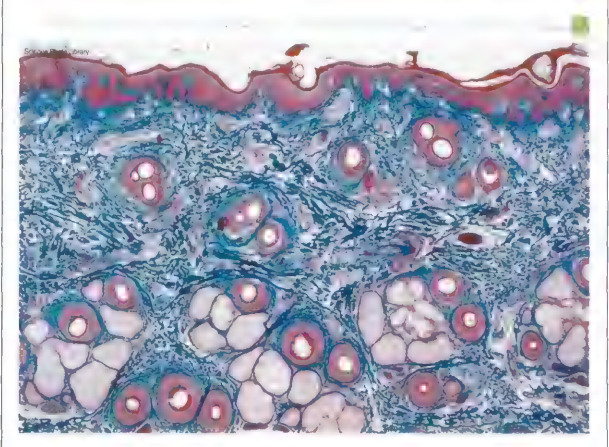
النظافة هي العنصر الأهم في التحكم برانحة الجسد،

فالاستحمام يزيل العرق ويخفف من البكتيريا على سطح الجلد ومن المفيد إزالة شعر الابط الذي يكون مشبعا بالعرق والبكتيريا، وتبديل الملابس لانها تتشرب العرق كلما لزم الأمر

عليم بالاند المنتبية كعفوا الأداري الكليد

ولاشك أن المستحضرات المعطارة Deodorants أو المضادة للعرق Antiperspirants مفيدة أيضا ولكنها لاتغني عن الاهتمام بالنظافة

اذا أخفق ماتقدم تصبح استشارة إختصاصي



الأمراض الجلدية ضرورية اذقد يكون سبب الرائحة وجود مرض جرثومي كالفطريات أو الطفيليات أو يكون نتيجة تناول بعض الأدوية أو المأكولات كالشوم والبصل.

ويزداد إفراز العرق في الاحوال التالية:

- الجو الحار (بالدرجة الاولى)
- الحالة النفسية والتوتر العاطفي
 - الالتهابات الجرثومية
- الامراض الداخلية (كمرض الغدة الدرقية)
 - بداية سن اليأس

فإذا كان الإنسان يعاني من العرق الزائد رغم وجوده في مكان بارد ومكيف فتجدر استشارة الطبيب للتأكد من عدم وجود مرض عضوي

السيطرة على العرق الزائيد :

يتم ذلك بتجنب الجو الحار الرطب أولا وبالتقليل من النشاط الجسدي ، وبارتداء الشياب الخفيفة الفضفاضة .

اما المستحضرات المضادة للعرق ولكنها لاتوقفه فقد تفيد في السيطرة على كمية العرق ولكنها لاتوقفه تماما . حيث يمكن من خلالها تقليل العرق بنسبة ٤٤/، وليس هناك مضاد للعرق بامكانه وقفه تماما ، وهو أمر ليس مطلوبا اصلا ، فافراز العرق وظيفة حيوية للجلد فهي تضبيط درجة حرارة الجسم وتحفظ الماء اللازم داخله وتطبرد الزائد منه . وبشكل عام فان مضادات العرق المتوفرة على شكل سائل أفضل وأكثر فعالية من البخاخ .

ويعتمد اختيار الفرد الأفضل مضاد للعرق على ملمسه وسهولة استعماله وفعاليته ومدى الارتياح لرائحته

الصابون المعطر:

لا شك في ان استعمال الصابون المعطر يساعد على التقليل من رائحة الجسد لاحتوائه على مواد مضادة أو قاتلة للبكتيريا تبقى على الجلد بعد غسله . وهو يتفوق على الصابون العادي في هذه الخاصية ، لكنه لايقضى



على الرائحة تماما بل يخفف منها ولايغني عن الصابون العادي أو عن السبت عسال مضادات العرق أو المستحضرات المعطرة

عرق الأرجل ورائحتها ع

إن تعرق الرجلين وباطن القدمين وانبعاث رائحة كريهة منهما يسبب شكوى شائعة ومزعجة في الوقت نفسه، وينتج هذا عادة عن لبس الاصنية المطاطية والجرارب الصوفية أو تلك المصنوعة من النايلون التي تكتم الرجلين وترفع درجة حرارتهما . هذا الامر يزيد من العرق ويجعل الجلد رطبا بشكل مستمر، ويعرضه للالتهابات الفطرية أو البكتيرية التي تبعث رائحة كريهة

وقد يكون عرق القدمين ناتجا عن توتر عصبي أو مرضى في الاعصاب أو زيادة في عمل الغدة الدرقية وهذه الامور يجب معالجتها من خلال مراجعة الطبيب في هذا الشأن

وهناك نصائح تخفف من عرق القدمين والرائحة الكريهة منها :

- المحافظة على نظافة القدمين وغسلهما جيدا (ويفضل استعمال الصابون المطهر)
 - لبس الجوارب القطنية وتغييرها باستمرار
 - ارتداء الاحذية الخفيفة ذات النعل الجلدي
 - تجنب الاحذية المطاطية أو البلاستيكية
- تهوية الارجل والاحذية وتجنب ارتداء نفس الحذاء بشكل يومي .





- رش بعض السوائل ذات الروائح الطيبة داخل الحذاء

- استشارة الطبيب الذي قد يصف بعض مضادات العرق الموضعية أو بعض المضادات الحيوية أو مضادات الفطريات

اذا استمرت الحالة قد ينصح الطبيب باستعمال جهاز يدعى Drionic

عرق التدين الرائد :

كف اليد ، كبطن القدم ، غنية بالغدد الدرقية، والكثيرون من الاصحاء يشكون من العرق الزائد في هذه المناطق على أن الامر قد يصبح مشكلة حقيقية اذا مااعاقت هذه الزيادة عمل الانسان وحياته الاجتماعية

ويلعب التوتر العاطفي الدور الاكبر في السيطرة على غدد العرق في كف اليد ، وهو الامر الذي يفسر تفاقم الحالة خلال المناسبات الاجتماعية التي قد يصحبها ضعط نفسي وعاطفي ومن المؤسف عدم التوصل إلى علاج طبي فعال يقضي على هذه الحالة تماما . فقد يصف الطبيب مضادا قويا للعرق ولكنه يحتوي عادة على مواد مجففة جدا أو مهيجة للجلد وقد يكون من المفيد وصف أقراص المهدنات لتناولها قبل المناسبات

وقد طهر موحرا حهار صعير يعمل بالبطارية ويبعث ثيارا كهربيا منخفضا يسد قنوات العرق . يدعى Drionic وتقدر نسبة نجاح هذا الجهازي ٨٦/ ، على أن يعاد استعماله كل ٦ أسابيع

أما حالات العرق الشديدة الستعصية فقد يلزمها

التدخل الجراحي الذي يتم باستنصال منطقة معينة من الاعصاب التي تغذي غدد العرق ويقوم بهذه العملية جراح الاعصاب وهي معقدة جدا ولها مضاعفات كثيرة

رائحه المناطق التناسلية:

من الطبيعي ان يكون للمناطق التناسلية قدر من الرائحة التي تميزها، أما اذا كانت الرائحة مزعجة . أو كانت هناك افرازات زائدة . فتجدر استشارة الطبيب لتحري السبب ، إذ قد تكون الرائحة نتيجة وجود التهامات جرثومية (بكتيرية أو فطرية أو طفيلية) ، أو نتيجة وجود كيس دهني صغير ، أو أورام معينة ، وتقل الرائحة بعلاج السبب

ويجب على المراة أن تهتم بنظافة الاعضاء التناسلية بالغسل اليومي بالماء والصابون وبتبديل الملابس الداخلية التي يفضل أن تكون قطنية وفضفاضة ويحدر التذكير بان إزالة الشعر المشبع بالعرق والبكتيريا مم مفيد أيضا

البقع الصفر على الملابس :

ترجع أسباب تلون الملابس باللون الاصفر الى الأمور التالية

القليل من الناس عرقهم أصنفر اللون أصبلاً . ولكن هذا بادر حداً

احسلاط العسرق الطبيعي على سطح الحلا ببعض المواد التي تحعله اصغر اللون . س ستل مستحضرات التجميل، ومضادات العرق ، ونسيج الملابس والجراثيم ، بكتيرية كانت أو فطرية

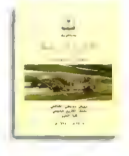
- تناول بعض انواع الادوية

بالإمكان تحري الأمر لمعرفة السبب وتجنبه من خلال ملاحظة ظهور البقع على جميع الملابس، قطنية كانت أو صناعنة ، فيكون السنب عندنذ حد المستحصرات لانها تحتوي احيانا على عطور، واستبدالها باخرى غير معطرة قد يحل المشكلة اما اذا ترافق ظهور البقع على بعض الملابس دون غيرها فقد يكون السبب نسيجا معينا وإذا أخفق الشخص في تحديد السبب فإن استشارة الاختصاصي قد تكتنف عن مرض بكتيري أو فطري تزول البقع بمداواته ■

ظاہے ہوان











* و قوانين ومبادئ المقاطعة العربية لاسرائيل و للدكتور محمد عبد الحميد عبد الغني، صدر عن جامعة الملك سعود بالرياض في ٢٤٢ صفحة، ويعالج مفهوم حظر التعامل مع الاعداء في الإسلام، وأهمية المقاطعة العربية في درء الخطر الصهيوني عسكريا واقتصاديا واجتماعيا، ويلقي الضوء علي أهم مبادئ المقاطعة ويستعرض الاساليب الإسرائيلية المعادية للمقاطعة العربية والنصوص الدولية المنظمة لتعربية والنصوص الدولية المنظمة

« • في شرف العربية • كتاب للدكتور ابراهيم السامرائي، صدر ضمن سلسلة •كتاب الآمة»، يقع في ١٦٦ صفحة ويدرس فيه جوانب الاعجاز في لفة القرآن، والمصطلحات الاسلامية التي وردت في القرآن ودورها في تجديد المعنى الشرعي للمفردات العربية، كما يعالج أساليب العربية في الدعاء وموقع اللغة العربية بن النصرانية والاسلام ، ويدرس طائفة من الفاظ القرآن الكريم منقبا في جنورها الدلالية والاريخية.

العيّات في الاردن عكاب جديد للمؤلف درويش مصطفى الشافعي، صدر عن جامعة اليرموك في الاردن، يقع الكتاب في ٧٦ صفحة ، وتتناول هذه الدراسة أنواع الحيات المختلفة في الاردن وتوزيعها الجغرافي ومدى خطورتها وكيفية تجنب لدغها. والدراسة تعتمد على عينات محفوظة في متحف التاريخ الطبيعي بالجامعة، والكتاب مزود بصور فوتوغرافية للحيات الواردة في الكتاب

« • النمل الابيض • رواية جديدة للكاتب المصري «عبد الوهاب الاسواني» صدرت حديثاً عن دار الهلال المصرية في ٢١٠ صفحات، وتطرح الرواية التي تدور المداثها في إحدى قرى مصدر الجنوبية جانباً من التغيرات الاجتماعية والحياتية التي اصابت الافراد من خلال سعي كبير احد الاسر النافذة الى تطليق عروس من عروسته وتزويجها لولده المختل.

* « تراث الأجداد » هو الجزه الشالث في سلسلة دراسات تاريخ ماثوراتنا الشعبية لمؤلفه : محمد عبد العزيز القويعي. صدر عن مطابع العرزدق بالرياض مشتملاً على عدد من الألفاظ الوافدة ، وكلمات من فصيح العامة. ومسميات هندسة العمارة التقليدية. واسماء الحرف الشعبية القديمة، والمسميات البحرية، وبعض - امثال الاحداد واحاجيهم والعازهم، والكانب يشرح كل هذه الماثورات بلغة بسيطة تذكر بعكهة الماصى الجميل

* و البيئة الخليجية وعوامل حمايتها من التلوث و محمد بحث آعده الحمد خليفة الحمادي، ود محمد الخزامي عزيز ونال إحدى جوائز راشد بن حميد للثقافة والعلوم، وصدر عن جمعية أم المؤمنين النسائية بالإمارات. يقع البحث في ٢٦٧ صفحة ويعالج مبادئ التوازن البيئي، ومشكلات التلوث، وانظمة البيئة البحرية الخليجية وخصائصها، وأسباب تلوث الهواء والتربة في دول الخليج، كما يقدم بعض وسائل مكافحة أشكال التلوث المختلفة، وتصميمات لنظم المعلومات البيئية والجغرافية

* د أشواك على طريق الأمل و مجموعة شعرية للشاعر محمود سعود الحليبي، تقع في ١٤٢ صفحة، صدرت عن دار العبيكان للنشر بالرياض، وتضم المجموعة قصائد متنوعة كتب بعضها تحية في بعض المناسبات الوطنية، وبعضها اصطبغ بصبغة رومانسية شفافة فيما تعرضت القصائد الأخرى لبعض القضايا الاسلامية الدامية كالأزمة الأفغانية، وسراييفو، والجهاد الفلسطيني

* و مدخل الى فهم العدائية و كتاب جديد للباحث الدكتور حسن مرضي حسن، صدر عن دار الفكر بيروت في ١٢٩ صفحة، ويبحث الكتاب في مفهوم العدائية من وجهة نظر علم النفس المرفي، ويبين عمق الخلاف النظري بين باحثي علم النفس الإجتماعي حول هذا المفهوم، كما يدرس التعلم والقيود الإجتماعية ، ونماذج الإحباط العدائي، وقوة الجماعة، ومظاهر العدائية في العالم الواقعي

« « القصة القصيرة في أبب المراة السعوبية « كتاب للمؤلف خالد محمد غازي، يقع في ٢٠٧ صفحات، يناقش فيه مؤلفه الاتجاهات الوجدانية والواقعية والتعبيرية في أدب المراة السعوبية، كما يدرس عدداً من النماذج القصصية النسائية ويبين مدى ارتباط تلك النماذج بمفردات الواقع الإجتماعي ومظاهر التجديد الجمالي فيها، ويعالج أسباب النشاة المتاخرة لفن السعودية

ه « الجزر العربية الثلاث ، من تأليف اجمد جلال التدمري. ويقع هذا الكتاب الوثائقي في ٤٥٠ صفحة، ويعد سحلاً حامعاً لقضية الجزر الاماراتية الثلاث التي احتلتها إيران، وكل مايحبط بها من ادعاءات واعتداءات ومعاوضات ومناقشات ومكاتبات كما يقدم لمحة تاريخية وجغرافية عن سكان تلك الجزر، وخرائط ومصورات للمراسلات المتبادلة بين الحكام القواسم والحكومة البريطانية بشان تثبيت عروبة الجزر الثلاث











جنة الحلم الأندلسي

نظم د صلاح فضل مجبر

عمر البشرية نصفه احلام تتبخر في الهواء ، ولايبقى منها سوى الشعر الذي يتجسد في تضاعيف اللغة قبل ان تذهب به اضغاث التاريخ ، ولعل الحلم الأندلسي يكون من أصفى الروّى التي بقيت في الثقافة العربية الوسيطة واشدها إتارة ، لانه منعم بمذاق الحياة ، مشغول بتمثيلها على طريقته الخاصة.

عندما نقرأ الشعر الاندلسي اليوم لانتعسف في استقصاء مقاصده ، بل نتتبع مافيه من إشارات ونمضي خلفها دون حرج لاصطياد ماتفضي إليه من دلالات ، بما يمكن أن يعد رحلة في تضاعيف اللغة وشعريتها ، وسيكون دليلنا في هذه الرحلة كلمات ابن خفاجة (٤٥٠-٣٥هـ) الشاعر الذي لقب بالجنّان ، لاقتتانه بطبيعة الاندلس وعشقه لمظاهر جمالها ،التي يقول فيها

ياأهل اندلس لله دركم

ماء وظل وأنهار وأشجار ماجنّة الخلد إلا في دياركم

ولو تخيرت هذا كنت اختار

وهي أبيات شهيرة ذهبت بعيداً في ذاكرة القراء ، وساهمت ببساطتها وتلقانيتها في بلورة فكرة الفردوس الاندلسي قبل أن يصبح مفقوداً ، فقدمت عدداً من الصور الذهنية والشعرية تستحق أن نرقبها عن كثب ، عبر تأمل وحداتها الدلالية وتحليل صيغها التعبيرية

واللافت للنظر في البداية هو هذا ، الموقف " الذي يتخذه الشاعر عندما يشرع في نظم أبياته المفردة ، فهو يتوجه الى الأخرين وهو ينادي أو يناجي نفسه ، ويخاطب الناس من حوله فينسبهم الى المكان الذي يحيط به ، عندنذ تتوارى العصبيات القبلية والطائفية من مخيلة الشاعر ، ولايبقى الا " أهل اندلس " على التنكير ، وأي اندلس هذا الذي ينتمون اليه . لقد صار الوطن المثالي الذي يحتضنهم جميعا فيمحو فوارقهم وهو يثبت مضوره وموقف الشاعر وهو يتغنى بهم فريد ، فهو ينفصل عنهم بدوره عندما يضاطبهم ، لكنه داخل في ينفصل عنهم بدوره عندما يضاطبهم ، لكنه داخل في معيمهم وهو يتمثل عالمهم ، وهو عالم يذوب في المكان ، ولم يستغن به عن الزمان والتاريخ ، فاذا ماامتدح أهل الاندلس بالعبارة الكلاسيكية العربية العربية العريقة " لله دركم "

الشاعر ويجعلها موضوع تجربته في القول ، فالشاعر مشغول عن الناس وأفعالهم ولايعنيه مايصنعونه ، أو لنقل الناس قد اصبحوا جزءا مكونا لهذا الوطن لا انفصام بين اطرافه ، فلله در الاندلس وأهله معا دون تمييز

إن أرض الاندلس تمتاز بالماء والظل ، فعندما يفيض الماء يصبح أنهاراً جارية ، وعندما يفيء الظل يمتد أشجارا كاسية ولذلك يقتصر الشاعر على عناصر الطبيعة الأولى الأساسية ويلقبها في صيغتين متوازيتين في بساطة اسرة

ماء وظل وأنهار واشجار

فيستهضر بهذا صورة مضادة غائبة للصحراء التي يختفي منها الماء والظل، ويمتد فيها عناء الإنسان ويرداد شظف عيشه . وكأن الاندلس قد أصبحت الإجابة الملموسة الواقعية لما تصوره خيال الإنسان في الصحراء، إنها أرض الحلم العربي

وإذا كان الشاعر ابن لغته ، كما هو وليد بيئته فإن ابن خفاجة تتناوبه وتنوشه الاضداد ، فهو من جهة وريث العربية ورضيع ثديها وثقافتها بكل ماتخترنه من ميثولوجيا وأسرار تنبثق من حس الصحراء المجرد ، غير أنه من ناحية ثانية ربيب هذا الافق الطبيعي الثري الذي يجعله يلتفت بقوة الى مظاهر اختلافه عن عالم الصحراء هل يكمن هذا خلف ما اثر عنه من توفر الحس وقلق الوجدان وانشطار القلب على وتر مشدود؟

بقدر مانجد هذا البيت الأول مفعما بالرضا عن الرطن الثاني والسعادة به فإنه قد يضمر التعريض بالوطن الأول الأصلي والمباهاة عليه ، وقد كان هذا شعوراً ملازماً للشاعر والاديب الأندلسي بصفة عامة ، فهو يعيش دائما على « هامش » الثقافة المشرقية المركزية ، تابعا لها ، مشدوداً الى نمونجها الفكري ، لكنه في الوقت ذاته شديد الولع بخيرات بلده والزهو بحضارتها والوعي باختلافها.

إن الاحساس العام لاهل الاندلس كما يتراءى لن يقرأ اشعارهم وكتاباتهم التاريخية لا يخرج عن هذا الاعتزاز والتباهي بالاختلاف عن المشارقة ، والتغني بهامش الحرية الذي أتاحه لهم بعدهم عن المركز وأمتزاجهم بالاجناس والثقافات المغايرة

إن الشاعر بقدر إسرافه في الاعتداد بوطنه وجرأته في إعلان إيثاره له على بقية الأوطان المثالية كان مقترا جدا في تعداد مناقبه ، مقتصرا كما شهدنا في البيت الأول على أمر واحد لا يتعداه هو وفرة مائة وثمره ، ولو تذكرنا ماتحفل به الجنان الخالدة من مظاهر النعيم لادركنا مذهب الشاعر في حلمه بجنته الأثيرة ووعيه بخيراتها ، فهو عندما يغفل ذكر ملذات الطعام والشراب وأصنافها الشهية من لحوم وفاكهة فلأن طبيعته السخية لم تدعه محروما من هذه الصنوف حتى يحلم بها ، فوفرتها ناجمة عن وفرة الماء والثمار ومترتبة على كثرة الأنهار والأشجار، وهو يقدم حلماً فردوسياً لاصحراوياً، فيكتفى بالإشارة للعناصر الأولية . وهذا يجعله أشد اختلافا واقتصاداً في صورته المثالية ، فهو عندما خاطب أهل الأندلس لم يفرق فيهم بين رجل وأصراة، ويمكن أن يعرى تفادى الإشارة إلى المرأة إلى اختلاف المنظور الإجتماعي عند أهل الأندلس عن المشرق العربي دون أن يبيح لنا الزعم بأن الشاعر الأندلسي لم يكن يحسن التغني بجمال المراة ، بل كان يرى جمال الطبيعة شاملا للرجل والمرأة معا ، ويدرك ويعترف في واقعه المعاش بتوازن التموذج المثالي للجنسين .

ولاننسى أن ابن خفاجة كان أكثر حسما في اختياره وحرية في أدائه من شوقي الذي نظر إليه بالضوورة عندما قال:

وطنى لو شغلت بالخلد عنه

نازعتني إليه في الخلد نفسي

فشوقي إذ يستسلم لجنة الآخرة يعترف - على خجل- بأن نفسه الأمارة بالسوء طبقا للخطاب الديني تنازعه الحنين إلى الوطن على مافيه من شقاء وكيد الإعداء، فأقصى ما يمكن أن يبلغه حينئذ هو أن يحتار بينهما ، لا أن يختار بصرامة وقوة مثل الشاعر الاندلسي. ثم يأتي شاعر ثالث مشغول بالقضية الوطنية وطرائق التعامل معها ، لاتعنيه المفاضلة بين الجنان المختلفة بقدر

ماتؤرقه الحالة العربية بأكملها ، وهو أمل دنقل الذي يقول في قصيدته ، خطاب غير تاريخي على قبر صلاح الدين ». (وطني لـو شغـلـت بالخلـد عنـه)

نازعتني - لجلس الأمن - نفسي

فتبرز المفارقة الساخرة الحادة بين هذا التغني الحلو بالوطن عند الشعراء الكلاسيكيين والمحدثين ، والوعي الحاد بمقتضيات الانتماء الحقيقي عند الشاعر الحديث الذي يرى تخاذل قومه في السلم وعجزهم عن الحرب ، بحيث لم يبق لهم سوى الأمل في المجتمع الدولي بحيث لم يبق لهم سوى الأمل في المجتمع الدولي يلجأوا للاحتماء به . هنا نرى كيف تتخذ الكلمات دلالات جديدة شعرية عن طريق التوافق والتبادل ، فالخلد في بيت شوقي لم يعد عند أمل دنقل سوى الخلود الى السكينة والسلم ، والمنازعة التي كانت تراوده إلى الوطن انتقلت إلى مجلس الأمن الذي يتعلق به ويهفو إليه ، فأمل ينقل مشكلة الوطن والأرض إلى مستوى مختلف يتلظى في جحيم السياسة بعيدا عن افياء الجنة الظليلة .

فإذا عدنا إلى ابن خفاجة لنستكمل قراءة بيته الثالث والأخير وجدناه يقول:

لاتختشوا بعد ذا أن تدخلوا سقرا

فليس تُدخل بعد الجنة النار

إن الطريف في هذا البيت ليس هو القياس التخييلي الشعرى وضعفه المنطقى ، وإنما هو الصبيغة الصرفية «لاتختشوا» فالفعل « خشى » قد تطور في شكله المزيد في العامية الأندلسية ليدل على شدة الخوف ، طبقا لقاعدة زيادة المبنى لزيادة المعنى ، بينما تطور في العاميات المشرقية ليدل على معنى أخر يتصل بالحياء والخبجل الذي يتناقص تدريجيا حتى يصبح اللي اختشوا ماتوا، وبهذا اختلف مسار التطور اللغوي في المشرق عن الاندلس التي ظلت تحتفظ بخصوصيتها في الإحساس بتفردها ، والحلم بجنتها ، وعدم الخوف من اختلافها أو الحياء من رقة احساسها وتوتر علاقتها بالمشرق المحافظ، هذا الذي لم تغنه محافظته عن معاناة فقد الأوطان بحيث لم تصبح الأندلس هي الفردوس الوحيد المفقود ، ولم يستطع مجلس الامن الذي تنازعنا نفسنا إليه أن يحل اشكالية القسس السليب ، ولـم يعد أمامنا سوى أن نحلم بجنة المستقبل مع الشباعر 🔳



الفوائد الطبية لفاكهة العنب

بقلم : د عبد بن عزيز العلي - سورية

بدا الاهتمام بالطب الشعبي النفليدي باستعمال النباتات غذاء وعلاجا مند القدم. وابدع العرب والمسلمون في هذا المجال، ونبغ كثير من اطباتهم في استعمال النباتات الطبية ، واكتشاف العديد من الادوبة وفي العصر الحديث قل الاهتمام بالنباتات الطبية وباستخدامها ، لدرجة اصبحت معها رمزا من رموز الماضي ، بسبب البقدم الهائل في حقل الكيمياء الذي ادى إلى اكتشاف العديد من المواد الدوانية المصبعة التي نميزت بسرعة تأثيرها وسهولة استعمالها ورخص تمنها

ظهرت مع مرور الوقت بعض النتائج السلبية للعديد من الادوية الكيميائية المصنعة منها والتخليقية والمنافقة الكيميائية المصنعة منها والتخليقية Sunthetic drugs على جسم الكائن الحي ، ورافق ذلك ردود افعال المتعضيات تجاه هذه المواد تجلت بظهور ما يسمى بالتراكم وفرط التحسس والتسمم الدوائي، وقد ادى ذلك إلى الاقلاع عن تعاطي بعض الادوية ، والاتجاه نحو الاستطبابات الطبيعية ، أي العودة إلى الطبيعة وما حباها الله من نباتات طبية ، ليس لها أي تأثيرات جانبية حتى لو استخدمت لفترات طويلة بالمقارنة مع الادوية المصنعة والتخليقية

وقد بدا الخبراء والباحثون في المجالات العلمية المختلفة ، بجمع المعلومات التي تشكل الاسس السليمة للطب الشعبي . وعلى سبيل المثال ان منظمة الصحة العالمية (WHO) تمول الآن سبعة مراكز متخصصة

بدراسة طرق العلاج الشعبي في الصين . وفي بعض الدول الاوربية مثل هنغاريا ، وروسيا ، ورومانيا ، وفرنسا توجد صيدليات متخصصة لبيع النباتات الطبية

وتجدر الاشارة إلى أن اكتشر المجلات الطبية البريطانية المشهورة ، تقوم حاليا بنشر معالجات جديدة واعدة ، قائمة على اساس الادوية التقليدية الصينية ، لمعالجة الاكزيما والملاريا والأمراض المزمنة الاخرى . وإذا دعم هذا الطلب التقليدي القديم بالوسائل العلمية الحديثة، فانه من المحتمل أن يكون هناك بعض الامل لوقف سريان أمراض عديدة كداء الإيدز مثلا ، لقول النبي محمد صلى الله عليه وسلم « ما أنزل الله من داء إلا وأنزل له الشفاء » (حديث شريف - رواه البخاري ومسلم) وتلعب الفواكه دورا مهما في مجال صحة جسم

وتلعب الفواكه دورا مهما في مجال صحة جسم الانسان ونموه ، ومنها العنب الذي عرف الانسان زراعته



منذ أقدم العصور وزاد اهنمامه به لما لثماره من قيمة غذائية عالية لازمة لبناء جسمه ، وقد ذكر الله سبحانه وتعالى العنب في عدة مواضع في قرآنه الكريم ، ولعل في ذلك ما يكفي للاشادة بفوائده الظاهرة ، وما قد تكشفه الايام من فوائد اخرى ليست بالحسبان . ففي سورة الكهف يقول الحق سبحانه وتعالى : " وَأَضْرِبُ هُمُ مُثَلًا رَّجُكُيْنِ حَعَلْنَا لِأَحَدِهِمَا جَنَّنَيْنِ مِنَ أَعْنَبِ وَحَفَقْنَاهُما بِنَحْلِ وَجَعَلْنَا يَلْنَجُكُما فَي سورة النحل عَقول عز وجل : " وَمِن تُمَرَّتُ النَّخِلِ وَالنَّعْنَا بِنَا النَّعْنَ فَي سورة النحل يقول عز وجل : " وَمِن تُمَرَّتُ النَّخِلِ وَالنَّعْنَا بِنَا النَّعْنَا فَي النَّعْنَا وَالنَّعْنَا فَي النَّعْنَا لِهُ النَّعْنَا لِمُنْ النَّعْنَا لِهُ النَّعْنَا فَي النَّعْنَا لَكُونَا النَّعْنَا فَي النَّعْنَا لِمُنْ النَّعْنَا لِكُونَا النَّعْنَا لَهُ النَّعْنَا لَهُ اللَّعْنَا لَهُ النَّعْنَا لَهُ النَّعْنَا لَيْ النَّعْنَا لَهُ النَّعْنَا لَهُ النَّعْنَا لَهُ النَّعْنَا لَعْنَا لَهُ النَّعْنَا لِهُ النَّعْنَا لَهُ النَّعْنَا لَهُ النَّعْنَا لَهُ النَّهُ الْعَلَى النَّهُ الْمُنْ الْعَلَى الْعَلَى الْمُنْ الْعَلَى الْمُنْ الْعَلَى الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْعُلْمُ الْعُلْلِي الْمُنْ الْمُنْ الْعُلْمُ الْمُنْ الْ

كما أطال اطباء العرب الاوائل في ذكر فوائد العنب الطبية ، ومما قالده : أنه أجود الفواكه غذاء . . يُسمَّن ويصلح هزال الكلى ، ويصفي الدم ، ويعدل الأمزجة . وقالوا : لا ينبغي أن يؤكل فوق الطعام ، وهو مرطب منظف للقناة الهضمية ، نافع للامراض الالتهابية ، والامراض المعدية والعصبية والامساك وللعنب في صعيدهم ونثرهم ... فهذا « ابن الرومي » يصف ذلك في شعرهم ونثرهم ... فهذا « ابن الرومي » يصف العنب فيقول :

كنان الرازقي* وقد تباهى وتاهت بالعناقيد الكروم قوارير بماء الورد ملأى تشف ولؤلؤ فيها يعوم فكل مصحمه منه ثريا وكل مصفرق منه نجسوم

والعنب يصنف على أنواع مختلفة مثل عنب المائدة وعنب الزبيب وعنب العصدير الحلو وعنب التعليب، ويحتوي على معظم العناصر الغذائية التي يحتاجها الجسم، مثل المواد السكرية واهمها سكر العنب الذي يعتبر من ابسط السكريات واسهلها امتصاصا وتمثيلا في الجسم، ويعد مصدرا غنيا للطاقة التي يحتاجها الجسم الاداء وظائفه الحيوية المختلفة من هضم ومشي وتفكير وخلافه، كما يحتوي العنب، خاصة القشر، على بعض الفيتامينات وأهمها فيتامين (ب) المركب الذي يحتاجه الجسم في نواح كثيرة خاصة لسلامة الجهاز العصبي، ويحتوي على كمية وفيرة من فيتامين (ج) الذي يعزز مناعة الجسم ويقلل من احتمالات الاصابة بالميكروبات والجراثيم، وكذلك فيتامين (أ) الضروري لسلامة الجلد.

كما يحتوي العنب على البروتينات التي تساعد في إعادة بناء ما تلف من أنسجة الجسم ، وعلى



الدهون بالاضافة إلى مجموعة من امسلاح العناصر همي أمسلاح البوتاسيوم والكالسيوم والفوسفور والمحديد . . ، كما أن العنب مصدر غني بالألياف التي تمنع حدوث الامسساك وتنظم مستوى الجلوكوز والكوليسترول بالجسم ، بل تحمي كذلك من الاصابة بسرطان الامعاء

استخدامات الغنب الطبية :

شياع عن العنب استخدامه في الشفاء من بعض الامراض ، فهو :

- يستخدم في حالات الإمساك نظراً لتأثيره الملين على
 الامعاء
- ينصبح بتناولت لعلاج مرض النقرس أو داء الملوك ،
 وهسو حالت مرضية تنشأ بسبب زيادة حمض
 البوليك في الدم وترسبه في بعض مفاصل الجسم
 حيث يسبب آلاما كثيرة ، فقد وُجد أن تناول
 العنب يساعد على تخفيض مستوى هذه المادة
 في الجسم
- يستعمل في حالات احتباس البول ويساعد على إدراره.
- يحافظ تناول العنب بصفة عامة على سلامة الكبد وينشط وظائف ها ويزيد من إدراره للعصارة الصفراوية
- وجد أن عصير العنب له تأثير طارد للبلغم وملطف للسعال .
 - يستعمل العنب كعلاج ناجع للسرطان

 الرازقي نوع من العنب ينبت في منطقة الطائف أبيض طويل الحبة



العلاج بالعنب

العلاج بالعنب ليس صيحة جديدة ، فقد عرفه الناس دواءً لكثير من الأمراض منذ مئات السنين ، وكان أكثر الشعوب اهتماما بزراعة العنب وإدراكاً لفوائده الصحية وقدرته على علاج الأمراض هي شعوب أوروبا بصورة عامة والشعب الالماني بشكل خاص حيث يطلق الألمان على العنب اسم (ملك الفاكهة) ، ويذكر أن القصور الملكية في أوروبا قد استعانت بالعنب منذ مئات السنين لعلاج ضحايا مرض الزهري .!

اما المدهش حقا في مجال العلاج فهو وجود مصحات خاصة تنتشر في وسط اوربا للمعالجة بالعنب ، حيث يُعتمد عليه تماما من خلال أنظمة غذائية في علاج بعض الأمراض، ومنها السرطان . والعلاج بالعنب في الوقت الحالي ما يزال يلقى اهتمام الكثير من الاطباء ورواد الطب الطبيعى ، ومن الاطباء الالمان الذين يستخدمونه في



العلاج: الدكتور « هيرمان ريدر » والدكتور « مارتين زيارش - بكلية الطب بألمانيا »، وهما يقترحان تناول وجبة من عصير العنب خمس مرات يوميا لمدة ٤ إلى ٦ أسابيع دون تناول أي طعام أخر باستثناء الماء .

أما جان فالينيه وهو طبيب فرنسي عالمي وله ابحاث كثيرة في مجال التداوي بالأعشاب والنباتات ، ويعد من رواد الطب الطبيعي . في قول : العنب هاضم جدا، ومنشط للعضالات والاعصاب، ومجدد للخلايا ، طارد للسموم ، مرطب ، مدر مطهر ، مفرغ للصفراء ، وهو ينفع في فقر الدم ، وزيادة الوزن، والأرهاق ، ونقص الغذاء ،

والهزال، واضطرابات الكبد والطحال ، والحصى ، والتصمى ، والتهاب الامعاء وهو نافع للعناية بالوجه بالاضافة إلى ذلك ، فقد أوصى باستعمال العنب في الحالات الآتية

- يشرب (٧٠٠ ١٤٠٠) غرام من عصير العنب يوميا لتطهير المعدة ، وتخفيف حمض البوليك ، والتخلص من الامساك ، وكذلك في حالات البواسير وإذابة الحصي .
- للتخلص من السموم يشرب ثلاثة أكواب من العصير يوميابعد تناول الطعام بوقت طويل
- الزبيب المجرد من البذور فيه خواص العنب الطازج ،
 وهو منشط ومقو ، وفيه الخصائص اللازمة لتسكين
 الآلام ، وشفاء امراض المسالك البولية، والكبد ،
 والقصبة الهوائية
- يستعمل عصير العنب لغسل الوجه وترطيبه ، وذلك
 بمسح الوجه بقطعة من القطن بعد غـمسها في
 العصير، ويترك الوجه مبللا بالعصير لمدة عشر دقائق
 حـتى يجف ، ثم يغـسل بماء فـاتر مع قليل من
 بيكربونات الصوديوم

كما أن لورق العنب قيمة غذائية عالية تضارع ثمار العنب نفسها ، وقد استخدم ورق العنب في بعض الوصفات الشعبية حيث يحضر كشراب لعلاج الدوسنتاريا والاسهال وانحباس البول

تجارب العلاج بالغنب

تقبول السيدة جبوهانا براندت نشات في عائلة يستشري فيها مرض السرطان فقد اصيب والدي ووالدتي بالسرطان ، ومات أجدادي كذلك بمرض السرطان ، وفي سنة ١٩٢٠م ، بدأت معاناتي ، أنا الاخرى من المرض حيث اصبت بسرطان المعدة واستمرت المعاناة نحو تسع سنوات ، ورفضت الموافقة على ما رآه الطبيب من ضرورة اجراء عملية جراحية ، حيث أخبرني بوجود حاجز من الأنسجة الليفية السرطانية بمنتصف المعدة ويمتد ناحية القلب والرئة اليسرى

كان إيمانسي بالله عظيما ، وكنست من أشد المؤيدين لوسائل العلاج الطبيعي ، فكنست أرى أن الانسان قد خلق من تراب الارض ، وان نباتات الارض هي الاقدر على شفائه !! وكان من أروع ما قرأت خلال مذه الفترة كتاب ، Fasting Cure التداوي بالصوم

«للكاتب « Upton Sinclair ابتن سنكلير »، وقررت منذ ذلك الوقت تجربة التداوي بالصحيام فكنت أصوم لفترات طويلة تصل حوالي أسبوعين لم أتناول خلالها سوى الماء البارد، وداومت على الجلوس أمام أشعة الشمس

وكانت النتائج مذهلة ، فعندما عدت لاعادة الفحص بالاشعة بعض مضي ستة أشهر ، اشارت نتائج الفحص إلى توقف النمو السرطاني وضمور أنسجته ، وتجددت ثقتي مرة أخرى بالعلاج الطبيعي وصرت أعيد البحث والتجربة أملا في الوصول إلى طعام يساعدني على استعادة صحتي ويقضي على السرطان تماما ويخلص استعادة صحتي ويقضي على السرطان تماما ويخلص جسمي من سموم المرض ، فجربت أنواعا مختلفة من النباتات حتى توقفت عند العنب واتخذته غذائي الدائم والجلوس تحت اشعة الشمس الدافئة ، وبعد انتهاء هذه والجلوس تحت اشعة الشمس الدافئة ، وبعد انتهاء هذه فحص الاشعة . وعلى ما حدث بجسمي من تغيرات واضحة تشير إلى اكتساب الصحة والحيوية .

والأمسر لم ينته عند هذا الحد ، فبعد نجاح مجوهانا براندت ، في علاج نفسها ، قامت بتطبيق نفس النظام على بعض مسرضى السسرطان اليانسين من الشفاء ممن جاءوا اليها يطلبون نصيحتها ، وكانت نتائج العلاج مذهلة اذ تماثل كل المرضى للشفاء على حد ماذكرت جوهانا ، وازدادت ثقة الاطباء تدريجيا في تجريتها مع العنب .

سر العلاج بالعنب :

لم يكشف العلماء مادة معينة موجودة بالعنب يمكن أن نقول انها تعالج السرطان . لكن من المرجح أن نجاح علاج السرطان بالعنب بناء على التجارب السابقة التي قامت بها السيدة جوهانا براندت ، يرجع إلى وجود ثلاث مواد ضرورية بثمار العنب وهي : أملاح البوتاسيوم ، البروتين، والحديد .

فقد وُجد أن مرضى السرطان بصفة عامة تفتقر أجسامهم إلى أملاح البوتاسيوم ، وبذلك يصبح تناول العنب تعويضا عنها ، اما البروتين فهو عنصر بناء ، حيث يشارك في تكوين بروتوبلازم الخلايا ، وبذلك يعمل على اعادة بناء الانسجة التي انهكها المرض ، كما يعتبر العنب من اهم مصادر الحديد الذي يحتاجه الجسم لتجديد خلايا الدم .

شفاء السرطان بالهنب

من المرجح كذلك أن مفعول العنب له القدرة على اذابة

وفي أثناء تنقية الدم من هذه المخلفات وخروجها عن الجسم ، تظهر بعض الاعراض الجديدة على حالة المرضى ، فتزداد شكوى المريض ومعاناته ويكون المتهم الاول في ذلك عادة النظام الغذائي بالعنب الذي اتبعه المريض ، لكنه في الحقيقة بعد اجتياز هذه الفترة وتخليص الجسم من سموم المرض ، تعود للمريض حيويته ونشاطه المعهودين

ومن اهم هذه الاعراض التي تشير إلى تنقية الجسم أو الدم من المرض:

- حدوث ارتفاع في درجة حرارة الجسم ،
- ظهور طفح جلدي ونوبات من الارتجاف.
- الشكوى من الصداع وأحيانا الصداع المؤلم.
- زيادة عرق الجسم وخروج إفرازات مخاطية من اماكن الإخراج المختلفة .

ولابد من الاشارة إلى أن تناول العنب لعلاج للسرطان يجب أن يتم من خلال نظام غذائي معين يعتمد اساسا على العنب ، ذلك لأن تناوله مع أغذية أخرى يفسسد مفعوله. بينما تساعد فترات الصيام قبل بدء العلاج بالعنب والصيام في أثناء العلاج نفسه على زيادة مفعول العنب ، ولا يفضل بصفة عامة تناول أي طعام مطبوخ طوال فترة العلاج بالعنب ، كما يجب أن يتم نظام العلاج به تحت اشراف طبي .

وهكذا نستنتج مما سبق أن العنب من أنفع الاطعمة للانسان وهو بحق احد ملوك الفاكهة الثلاثة: التين والرطب والعنب، وصدق من قال: إذا شعرت بالجوع فكل بالعطش فاشرب كوب ماء، وإذا شعرت بالجوع فكل عنقود عنب ■

الجسد المؤجّل

بقلم الاستاذ محمد على شمس الدين - لبنان

يُنسب الغزل العنري الذي عرف في العصر الأموي من تاريخ الإسلام، كفنَ شعري قائم بذاته، إلى قبيلة بني عنرة. وبنو عذرة، هم من قوم إذا احبُوا صاتوا»، على ما يرى احدهم في رواية لابن قتيبة الدينوري، في «الشعر والشعراء» (1). «الا أيّها النُوّامُ ويحكمُ هُبوا اسائلكم: هل يقتل الرجل الحبُّ ؟» (٢)

قوم قبيلة بني عذرة اعراب، انقياء، فقراء، والجمال فيهم والعشق كثير وفي نسانهم جمال في محاجر العيون خساصة (٢) وهذا الحب الذي يميت، في بني عذرة، يحتفل بالحياة في موقع اخر، ايضا

يقول جميل ابن معمر

«ولــو أن داع منك يدعو جنازتي

وكنتُ على أيدى الرجال، حييتُ الله

فعلاقة الشعر بالحب، والحب بالموت، والموت بالحياة، علاقة جوهرية، في اشعار جميل، وسواه من شعراء العذرية في العصر الأموي. فشرط الحب، الموتُ حبّاً وشرطه اللا وصال الجسدي، فالحب اساسه الشغف الذي لايرتوي إلا بالموت حيث بالموت يكون الوصال العظيم

قول

«يهواك ما عشت الفؤاد، فإن امت

يتبع صداي صداك بين الاقبر، (٥)

وما الوصال سوى تماسُ أرواح ١٦١، خلف أسلاك شانكة من العمر أو العالم، وقد شهد العصر الأموي، دون سواه من التاريخ الإسلامي برمته حتى اليوم، ظهور عدد من الشعراء العذريين، مثل جميل بن معمر، وقد نسبوا إلى صاحباتهم، فجميل ينسب إلى "بثينة "، ومجنون بني عامر ينسب إلى "ليلى" وكثير ينسب إلى "عزة " وقيس بن ذريح ينسب إلى "لبنى" وهكذا، فنسبة هؤلاء الشعراء إلى حبيباتهم أو صاحباتهم يشكل معلماً من معالم هذا الغزل، ولم يعرف ذلك عن سواهم، فالنسب لدى العرب، يكون في الاساس إلى الأب، واستثناء إلى الام، أما الانتساب للحبيبة، فلم تكن إلا للشعراء العذريين. وهذا بجزء من مجد المراة، كمعشوقة، ينسب إليها العاشق. وغالبا ما يبحث الدارسون عن علّة نشوء العذرية، في اشعار هؤلاء الشعراء، وفي هذا العصر بالذات، دون سواه من عصور التاريخ العربي، السابق على الإسلام، أو اللاحق على العصر التاريخ العربي، السابق على الإسلام، أو اللاحق على العصر الاموي، فما عرف من غزل عذري، خارج إطار هؤلاء الشعراء،

لم يعرف كفن قائم بذاته، تكتفي به القصيدة، ولا تشرك معه شيئا كان الغزل مقدمة لاغراض آخرى في القصيدة، وكان يأتي تقليداً أو عرضاً. أما أن يكون الغزل نفسه الموضوع والغرض في القصيدة، فأمر لم يعرف إلا في العصر الأموي

فالشعر العذري، إذن، لم يكن موجودا، قبل القرن الأول للهجرة وقد عاصر الفتوحات الكبرى، وتوسع الأمبراطورية، في عصر الدولة العربية، كما عاصر نوعاً اخر من العزل المترف، أو الحضري، عُرف في الحجاز، واختص به عمر بن ابي ربيعة، وتبعه العرجي، والأحوص وابن ابي عتيق، وسواهم من شعراء المشهد الغزلي الحيّ، والحكاية الشعرية ذات السرد والطرافة وهي، بخلاف الغزل العذري، لاتقترن بالموت أو القهر، وعمادها الوصال لا اللا وصال(٧)

ونشو، هذا النوع من الغزل، في العصير الأموي بالذات، مدعاة للبحث عن سبب تاريخي او علّة تاريخية لنشونه

نسال لماذا نشا في هذا الإطار الزماني والمكاني، وليس في سواه "

فهل انتجت ألية العصر الأموي، الذي مثل عصراً حربياً مقاتلاً في أحد وجوهه، (لآنه كان عصر فتوحات كبرى وتدفق تروات طائلة)، شخصية مناقضة كجميل والمجنون ورفاقهما؟

يصعب القطع في التعامل مع مثل هذا الافتراض فإذا كانت هذه الآلية الموصوفة للعصير الاموي، وهي آلية مقاتلة، أنتجت المجنون ورفاقه، في الحيز العذري، فقد انتجت في الوقت عينه، ابن ابي ربيعة، والأحوص، ومعبد وابن سريج وعزّة الميلاء، وسواهم من شعراء ومغنين مترفين، عرفوا في الحجاز، ملاوا الإمبراطورية شعراً وغناءً وفي كل حال، فثمة عناصير لابد من الانتباه لها في مثل هذه المسالة

إن المكان، في الحب العذري ، منهم بل لعل هذا الحب، وشعره، وليدا المكان بامتياز والمكان هنا جغرافيا قبلية وبيئة بدوية، نشأ فيها الشعراء العذريون. بل لعل تنسيب هذا العشق لقبائل بعينها يشي بأهمية الإطار المكاني الذي نومئ إليه. وهي قبائل بني عذرة، وقبيلة بنى عامر وقبيلة بنى جعدة. ولم تكن

هذه القبائل منضرطة في تأسيس الإمبراطورية الأصوية، أو الدفاع عنها في الداخل، كما لم تشارك في توسيع أرجائها في الخارج، بل كانت تعيش على هامش البلاد، في عزلة الصحراء، وفي إطار بدائي من الكلا والماء والنار، ومساحة الخيمة، وتنقلاتها مع الربح في انتجاع الكلا - وهذه هي عناصر الزمن البدوى لنشوء العذرية بامتياز

ولعل الشعراء العذريين، حين اختاروا لأنقسهم هذا الحيِّز الضاص من الدولة الأموية، ليحفروا فيه صورهم وصور حبيباتهم، أثروا أن يمثُّوا صورة « العربي العاشق» في مضاهاة صورة «العربي الفارس»(١/)، صانع الإمبراطورية، والحامى عنها بسيقه ولسانه

شالمكان، الذي هو الصحراء أو البادية، يصوّم دائماً في الشعر العذري وليست صورة الطيور الحائمة حول الماء. التي غالباً ما ترد في شعر قيس بن ذريح، سوى صورة رعوية تنضع من مكان ما في البادية، فيه كبلا وماء، وتحوم فوقه

ومسا حائمسات حمنن يومسأ وليلسة

على الماء يغشين العصبيُّ حسواني

عنوانسي لايصدرن منسة لنوجهسة

ولاهنَّ من بُرُّدِ الحيناض دوانسي

يرين صباب الماء والموت دونه

فسهدن الصدوات السقاة روان بأجهد منّى حرّ شموق ولوعمة

عليك ولكن العندو عدانسي (٩)

وفي الإمكان اعتبار القصيدة العذرية، التي غالباً ما تكون مسرحاً للظبي أو الغزال، الذي يطارده الذئب، بمثابة رقعة من رقاع بادية العشق

وفي أشعار العذريين «نوستالجيا» مكانية(١٠) وتوقُّ مفهوم إلى الماضي وأماكن محددة بذاتها(١١) ولهذه «النوستالجيا» محرَّضات. منها سجع الحمام (١٣) وهبوب الربح(١٢) والنار التي توقد(١٤)، وهي جميعاً من علامات البادية.

ولعله أيضاً، في هذه البيئة من البادية، يقتضى النظر إلى الوصال، كمعنى مؤجَّل في الحبِّ إلى ما بعد الموت وكذلك الجسيد، فالجسد في العشق العذري، جسيد مؤجِّل. بل لعل العشق العذري برمته عشق مؤجل

ومنها أيضاً، أي من بيئة البادية، ينبغي النظر إلى العشق، كعطالة روحية وجسدية، ولاتتناسب مع صورة المقاتل العربي أو القارس.

فالحب، كما يراه الجاحظ «داء يصيب الروح»(°۱)، وهو «أسم واقع على المعنى الذي رسم له ولاتفسير له غيره (١٦) وهذه النظرة للحب، على أنه داء ووهن، تلتقي مع ميل في

الحضارات البدائية، والرعوية منها، إلى اعتبار الحب سمة مرذولة لاتليق بالرجل القوى فالعاشق كائن رخو، أو ضبعيف، في مجتمع شرس وقاس، ينصب فيه الصبراع على الطعام والإنجاب، ولابد بالتالي، في مثل هذا المستمع، من شكم العشق، لحساب الصيد، واقصاء الإنسان العاشق، إما لحساب الإنسان المطارد، الصبيَّاد، أو المحارب.

وهذا الأعبة بار نفست، كانت له الأولوية مع التطور الاجتماعي، ونشوء الإمبراطوريات القوية المحاربة، كما هو حال الدولة العربية، خلال العصبر الأموي

أما وضع الإنسان العاشق، كإنسان عاطل، في مواجهة الإنسان السياسي، المقاتل، باني الدولة والمدافع عنها، فنجد له صندي فني حيقيل اللغية، وصنيدي أخيار فني بعيض تيمات Themes اشعار الحب العذري

فالتقصى المعجمي لكلمتي الحب والعشق، ودرجاتهما، يؤدى بنا إلى نتائج ملفتة. «فالحبُّ هو في اللغة، الإقامة والنبات. و «التتيُّم» هو امتلاء وعي العاشق بالمعشوق وحده، أما ؛ الوِّلَّهُ؛ فهو ؛ التعطيل عن أحوال التمييز؛ .. وهكذا، فكلما تعمَّق العشق، تعطل الذهن. ويرى ابن الجوزي في كتاب وذم الهوى، أنَّ العشق ضرب من الحماقة ينبغي اتقاؤه وهو ما يلتقى به ابن الجوزي مع سيغموند فرويد (على ما يلاحظ يوسف اليوسف)(١٧)، في اعتبار الحبِّ ينطوي على غريزة الموت، و «التتيّم، بحسب ابن الجوزي، «حالة يصير بها المعشوق مالكا للعاشق، لايوجد بقلبه سواه .. ثم يزيد التتيم فيصير ولها، والوله الخروج عن حدَّ الترتيب والتعطيل عن أحوال التمييز. وقد اشتقت لغة الهوى في العربية من الفعل هوى، أي سقط، ثم اقترن الهوى في اللغة بالهوان، وهو اشد جالات الذلَّ» (١٨)

هذا التشريح الانثروبولوجي واللغوى للحب والعشق، وهو ما قام به يوسف اليوسف في كتابه الذكور، ينطبق بصورة ملفتة على حكاية وردت في الاغاني للأصفهاني(١٩١)، وهي في حديث لأحمد بن الصارث عن المدائني عن ابن دأب انه سنال رجالاً من بني عامير : هل يعرف الجنون ويروي من شبعره شيئاً؟ فيقول الرجل العامري . أي المجانين يريد، فإنهم كثر، وحين يحدّد له ابن دّاب هويّة مجنون بني عامر بقوله «الشاعر الذي قتله العشق، يتنصل منه الرجل ويقول: «هيهات بتوعامو اغلظ اكباداً من ذلك. إنما يكون هذا في الناس الضعاف قلوبها، السخيفة عقولها، الصعَّلة رؤوسها، (٢٠)

وليست أوصاف العشق، في هذه الحكاية، شيئاً أخر خارج العطالة الذهنية والجسدية: ضعف في القلب، وسخف في العقل، وصنعالة في الرأس 🖮

هوامش البحث

- ١ الدينوري، الرشنيسة الشعر رالشعراء، دار الكتب الطمية، بيروث،
- " حميل نثيبة، البيوان، طبعة دار الكتب العلمية، بيروت، ط1 / ١٩٨٧م،
- T الدينوري، ابن قشيسة، الشعار والشعراء عراكمة
 - 1 حميل شية البيران، ص ١٨
- a الأصمهاني الأعاني، الرَّسسة العسرية العامة للتناليف والترجحة والطباعة والنشير، بالأ تاريع أو عدد للطبعة ج٨ ص ١٠٢
- 7 يقبول هممييل ، أظل مهاري مستهاماً ويلتقي مع الليل روحي هي المام وروعها (الديوان حص ٢١)
- ١ يسمي يرسف الينوسف، الغبرل العدري اشتعر البيب المقاموع النظر . كشابه - «الفيرل العبيري» براسية عي العد الشجوع، منشورات اتعناد الكتَّاب العرب بلمشق، ١٩٧٨م
- A اليوسف، يوسف العزل العدري،
 - ٩ م اين دريح، فيس، الديوان
- ١٠ اليسوسف، يوسف الفسول العدري، ص ١٥
- ١٥ اليستوسف، يوسف القسرل الميري، من ١٤
 - ١٦ يقول مجبون بني عامر
- الا يا عمامات العمى عُلِّي عودة
- فإني الى اصرائكرُ حريرُ فعنى فلما عبن عبن لشقوتي
- وكلت بالموار لهن أدير وعنس بقرقار الهدير كاتما
- شرينٌ مُداماً أو بهنُ هنونُ ٠
- (ديوان الممون، برواية الوالمي، دار الكتب العلمية، بيروث طا/ ١٤١٠هـ/ ١٩٩٠م عن ١٩٧٩م)
- ۱۳ و ۱۶ يقول مجنون بدي عامر ويا موقد البار يدكيها وينصدها قمر
- الشمئاء ماريماج وأمطمار قم فاصطل النار من قلبي مصرعة فالشوق يصبرمها يا موقد المهارء
- (الديوان، بزواية الوالتي، بعن ٦١)
- ١٥ المامنط رسنائل العامط دار العبدائة، بيسروك، ط١ /١٩٨٧م،
- ١٦ الماحظ رسائل الحاحظ دار المدانة بيروت، ط١٩٨٨/١م ، هن ١١١ ١٧ - اليرسف، يوسف، الغرل العدري، س من ١٩ إلى ٢٧ - بقسلاً عن اس
- ١٨ اليوسف، يوسف، القرل العدري ص من ١٥ إلى ٢٧ - بقسلاً عن اس
- ١٩ و ٢٠ الاصفهاني، الأعاني، ج٢ ص ۲۱۳ زما بعدها

محطّات للوهم والإغتراب

إيه يا أثت، با أنها البدء يا أيها الإنتهاءُ إنه با طائرا قابعاً لم نظرُ الشفام التي أنشدتُك اختفتُ والشموس التي أدفأتك انحنى ضوؤُها فالكسرُّ أه كم حمهة للردي أه كم جبهة للضياع أه كم جنهة للوداع أه يا زمنا مُنْحِدرُ !! إيه يا طائر السعد نا أنها الجلم .. با نقطة الندء .. با رجلة لم تدُّمْ أينًا حِطُم الجِسِ في غفلة وارتمى بغرس الشوك في روضنا أبنا رغب القلب أن يرتوي ابنا أبقظ الأن هذا الإلم أي هذا الذي كان بدفعنا نحو محر الهوي، أبّنا قد نُدمُ محرم کل من برندی چینا معطفاً ثم يرمى به .. عرضة للرياح الم محرمُ إنه با شاعري كل من يرتوي من هوي الأبرياء .. ويسرق منهم طفولتهم ثم بوهمهم باقتراب الصباح مجرم کل من یدعی عشقنا ثم بقضي على روضيًّا .. زهرة .. زهرة أه يا زهرة .. ريّها من جراحٌ ..! غربة كل هذى الوجوة غربةُ هي هذي الأزقةُ .. مفزعةُ كلِّ هذي الدَّروبْ، ضيقٌ هو هذا المدى .. طافحٌ بالرماحٌ فارتحل صاحبي، ارتحلُّ غاية الحبِّ أن يقتل الشوقُ في مهده فارتحل صاحبي حبنًا ها هنا مُسْتِباحُ حبنا ها هنا مُسْتباحُ ..

إيه با راكضا خلف بدء الهروب هريت من شفاه طفولتك المتَّعبه لم يكن غير حُلم بدا وابُتهي لم يكن غير شيء من الوهم في عتمات الدجي لم يكن غير خبط من الوهم في كهفتا لم يكن .. أم ما أكَّدُيهُ !! مُخطئ أنت يا صاحبي مخطئ كل من شاهدت مقلتاه التجلى ولم يُستقرُّ عُدت لاشيء بين يديك سوي وجهك المحتمى بإصفرار الخريف عدت لاشيء بين بديك سوي دفتر او رؤی مُحْجِبةً عدت تبحث عن بعض نفييك في حُنُنا غير أن المحطَّات .، كلِّ المحطَّات في حيَّنا مُرَّعبهُ ا عُدتُ لاشيء إلاك إلا انكساراتنا عُدِنُ يغمرك الحزن والفرحُ المصطنعُ عدتُ في موكب للهموم التي اتقلَّتك يُستَجِكُ الحرفُ هذا الغمامُ اما أن للغيثم أن بِيَّقْشِعُ ؟ ممتعً أن نُلبي الهوى صاحبي ان نوزع اشواقنا أن نقاسمهم ذرّة الفرح المختفي غَسَ أَنَّ الْمُعَى في فُصول الأسي تمتنعً ممتعُ أن تُعنى لهم . وأن نزرع الورد في كهفهم مُمَّتعُ أَن يُطيرُ معا غير انا بسهم نقع أقسم الآن أن الذي كان في مهجتي لم بعد مستعداً لأي اشتباق

تنروط نقلء التقانة الئ المالم المربئ

بغلم الاستاد محمد عيسي احمد - الرياص

أصبحت التقانة أهم منجزات التقدم في العصر الراهن، وبمقدار ما تمتلك أية دولة أو أمة هذه التقانة يكون تقدمها ورقيها وغناها. وقد لعبت التقانة على مدار التاريخ دوراً قياديا في إزدهار الحضارات السابقة، وكان العلم سببا في إزدهار الحضارة الإسلامية التي ما أن أفلت حتى بدأت أوروبا نهضتها فأرست دعائم الثورة الصناعية مع حلول القرن الثامن عشر، وقبل ذلك بزمن اكتسب البرتغاليون قدرا من التفوق الثقافي الذي أتاح لهم ممارسة أعمال القرصنة في البحار كالخليج العربي والمحيط الهندي، وكان هذا بمثابة تحذير ثقافي مبكر لم تفطن إليه الأمة العربية.

التقدم العلمي والتقانة:

كان التقدم العلمي في بداية الامر معزولا عن التقدم التقاني الذي بدا يخطو خطوات سريعة منذ الثورة الصناعية ، ومع مرور الوقت ، وظهور الحاجة لتطبيق النتائج العلمية في الصناعة والزراعة والقوات المسلحة والخدمات بدأت القنوات تُفتح بين المراكز العلمية والمجتمع، فقد لعبت التقانة دور الوسيط ما بين هذه المراكز والمجتمع ، وذلك بتحويل النتائج العلمية الى أدوات تقانية تلبي الاحتياجات القائمة ، وعجل ذلك في عملية التنمية في المجتمعات الغربية ، وبدأ الاقتصاد يلعب دوره في تمكين الثقانة من تلبية الحاجات المحلية ،ومع اختلاف اهتمامات الدارسين والباحثين تباينت وجهات نظرهم بخصوص وضع تعريف محدد لمفهوم التقانة ، إلا أن التعريف الاكثر شمولا يرى انها هي الوسيلة التي يسيطر بها الإنسان أو يؤثر على العالم الخارجي ، وهي بصفة

خاصة مجموعة الاختراعات والتطبيقات التي تستخدم في العملية الانتاجية من أجل التقدم وتخفيض نفقات الإنتاج وتحسين أوضاعه

أما مصطلح التقانة الصناعية ، فهو مفهوم شاع استخدامة حديثا في كثير من البحوث والدراسات حيث يشير الى مجموعة الآثار التي

تركها التقدم التقاني في مجال الصناعة ، أو كمظهر لتطبيق معين لتقانة تبلورت فيما يعرف باسم الاتجاه نحو الصناعة ، تمييزا لهذا الميدان عن غيره من تطبيقات التقانة في ميادين اخرى في حياة المجتمع الحديث

فلا عجب أن يفرض موضوع التقانة نفسه على العالم العربي خاصة دول الخليج بعد الوفرة الاقتصادية التي تمتعت بها نتيجة زيادة أسعار النفط واستثماره في مشروعات التنمية ، لذا كان هناك تركيز على كيفية استغلال هذه القوة والثروة النفطية عن طريق الحصول على المعرفة التقانية وتطبيقها في مجالات الزراعة والصناعة ومجالات أخرى توفر رفاهية المواطن ، ولذلك عقدت في المنطقة العديد من المؤتمرات والندوات بين ممثلين وفنيين من دول الخليج نفسها ونظرائهم في الدول المتقدمة الذين جاءوا حاملين معهم أفكاراً واقتراحات لتنفيذ العديد من مشروعات التنمية التي تتكلف مئات لحصر على عرب عالم وصدب البلايين من الدولارات

علاقة التقانة بالتنمية:

الواقع ان التقدم الدافع الاساس للنمو الاقتصادي الاساس للنمو الاقتصادي أن فقد أدت التقورة الصناعية إلى رفع مستوى المعيشة في الدول المتقدمة إلى ما يقرب من خمسة عشر ضعفاً وزاد حجم المبادلات الدولية إلى أكثر



العاملة

من ١٠٠ ضعف ، وزاد الإنتاج العالمي من السلع المصنعة أكثر من ٢٠٠ ضعف ، في حين أن العالم الثالث تحول إلى دول محيط تابع للمركز ، أي العالم المتقدم ، وكانت نتيجة ذلك أن ازداد الدخل القومي لدول المركز وازدادت دول العالم النامي فقرا وبذلك اتسعت الفجوة بين متوسط دخل الفرد في دول المركز عنه في دول المحيط ، فبعد ان كان الفارق ١٩٥١م اصبح ١٤:١ عام ١٩٥٠م، حيث أدى تطور التقانة إلى إحلال المواد المصنعة بدل المواد الأولية التي كانت متوفرة في الدول النامية ، ففي بداية الثورة الصناعية كان النمو السنوي لصادرات المواد

الأولية وللمنتوجات الصناعية متقاربا ، وبلغ هذا المعدل تحو ٥٠٣/ في الفستسرة مسابين ١٨٧٦م و١٩٢٩م ، إلا أن صادرات المنتجات الصناعية قد أخذت في الزيادة بمعدل سنوى بلغ ٢,١٪ بيتمسا تراجعت صادرات المواد الأولية ، حيث لم يزد معدل تموها السنوى على ١/ وقي ظل هذا الوضع نشبات الشركات متعددة الجنسية ، التي بدأت تحتكر الاسواق وتتنافس فيما بينها ، فهناك سبع شركات تسيطر على استواق النفط وختمس شركات كبرى تسيطر على سوق الغذاء وقد دللت الدراسيات على أن عيامل

المعرفة قد ازداد تأثيره في زيادة الدخسل القومي وأصبح يساهم بـ ٢٠/ كما أن التقدم التقاني كان مساؤولا عن ٩٠/ من الزيادة في متوسط دخل الفرد الأمريكي خلال الفترة من ١٩٠٠ – ١٩٦٠م، فيما كانت الزيادة في راس المال مساؤولة عن ١٠ / فقط، وأشارت دراسة أخرى إلى تحقيق حوالي ٥٠/ من الزيادة في حصة الفرد من الدخل القومي في اليابان ، ويعزى ذلك إلى التقدم التقاني بمفهومه الواسع الذي حققته اليابان خلال فترة زمنية قصيرة نسبيا .

وهكذا فإن ازدهار الحضارات الإنسانية ارتبط دوما

بنمو القدرة الانتاجية للانسان سواء القدرة المتمثلة بوسائل الانتاج ومعداته أو المتمثلة بمحثلف العلاقات الإنتاجية والقدرات الابداعية

دور التقانة في التنمية العربية:

تركز اهتمام البحث العلمي في الوطن العربي على المشاكل المحلية ، ففي الحالات القليلة التي تم ميها تطبيق نتانج البحث العلمي تحققت زيادة في الانتاجية . فمثلا زادت انتاجية الفدان الواحد من الأرز ٤٠/ والذرة الرفيعة ٤٥/ والقمح ٥٧/ إلا أن عملية البحث العلمي في الوطن العربى ظلت بعيدة عنن مجمل عمليات نقل التقانة التي قامت بهما الدول العربيمة ، فلم يؤثر هــذا البحث في القطاعات الاقتصادية في غالبـيــة الدول العربية ، والسبب في ذلك يرجع الى الاعتقاد الخاطئ الذي تبنته الدول العربية المتمثل في أن نقبل التقائمة من الغيرب هنو السبيل الي التقدم الاقتنصادي، في حين تم اعتماد اسلوب خاطئ في نقل التقائمة وهمو مايعرف باسلموب المفتاح باليد ميث تقوم الشركات الاجنبية بانجاز كل شيئ ابتداء من دراسات الجدوى إلى تنفيذ المشروع عبر جميع مراحله ، وبعد فترة زمنية من تشغيله تقوم بتسليمه جاهزا الى الدولة المعنية ، وهذا النقل هو الذي يسمى بالنقل الخالي من المعرفة أو بالنقل التبعي ، حيث يؤدي الى تكريس نوع من الاعتماد على الدول المتقدمة صاحبة التقانة وبهذا الأسلوب أنفقت الدول العربية مبالغ كبيرة ، حيث نفذت الشركات الاجنبية عقودا قدرت قيمتها بمنات المليارات على مشروعاتها الانمائية ووصلت حصة الشركات الأجنبية المتعاقدة مايقرب من ٩٠/ وهذا الأسلوب في نقل التقانة لم يحقق النتائج المرجوة منه ، بل إنه كرس مفهوم الاعتماد الاقتصادي وجعل الدول العربية بحاجة مستمرة لخبرات الدول المتقدمة

النظرة إلى التقانة :

أي إنسان هـو جزء من هذا العالم يؤثر فيه ويتأثر به ، ويتفاعـل معه ، ويستفيد من حضارته ، ولايمكه ان يعيـش بمعـزل عن العالم خـاصـة المتقدم تقانيا ، والتنمية لاتعتمد مطلقـا على الآلـة قـدر اعتمادهـا على الانسان ، فهو الذي ابتدع الآلة وتقع عليه مسؤولية نقـل التـقانـة «الملائمة» للثقافة والتركيبة الاجتماعية التي ينتمي اليها ، فالانسان إذن هو العمود الفقري في

مجال التنمية بل هو أساس التنمية

ولايستطيع أحد أن ينكر دور التقانة وما تحدثه من تغيرات في جميع مجالات المجتمع الزراعية والصناعية والتقافية والعلمية والتربوية والعسكرية والاجتماعية والاعلامية الغ

ويجب أن ننظر إلى التقانة على أنها سلاح ذو حديس .. فهي إيجابية من حيث أنها تريح الانسان وتوفير وقته وتجعله أكثر سيطرة على بيئته ، وهي سلبية من حيث انها تستعبده وترهقه ، وقد تتسبب في دماره وهلاكه . وإن الطبيعة العدوانية للبشر ، ومنطق الإستعباد السائد ، وألية السيطرة والنهب ، وتفضيل المصلحة الخاصة على مصالح المجموع ، والعقل المدمر الذي يستخف بمصائر وحياة الشعوب كل هذا سيجعل من التقانة سيفا حادا ، يهدد طرق العيش ، ووباء على البيئة يهدد الجنس البشري، فإذا كانت التقانة هي السبيل الوحيد للتنمية ، فان الوقع يثبت أن الآلة والحيوان والحيوان والميات والبيئة أضرارا جسيمة يمكن تصنيفها حسب المستويات التالية

- مستوى التحليل الفردي: فالتعامل بين الآلة والإنسان مشوب بالضيق والإرهاق، فقد أصبح الانسان يضيق ذرعا بالآلة وحركتها وضجيجها يتملكه شعور بأنه أصبح عبدها وأسيرها
- مستوى تحليل العادات والتقاليد والاخلاق ان العديد من التغيرات السريعة قد اعترت السعادات والتقاليد مع تكدس المصانع في المدن الكبيرة ، ودخلت النساء والأطفال مجال العمل وادى ذلك أحيانا إلى تفكك العائلات وتشرد الاطفال

أشبكال نقل التقانة:

يتخذ نقل التقنية أشكالا عديدة نجملها فيما يلي

- التقليد ، بمعنى أن الدولة المستوردة للتقانة تقوم بتفكيك الماكينات والآلات والأدوات الحديثة الى اجزاء للتعرف إليها فنيا ودراستها ثم تقليدها عن طريق إعادة تصنيعها محليا
- تنفيذ برامج تدريب لكسب المهارات الفنية والدراسة المتطورة والاستفادة من الخبرات الأجنبية لتعليم الكوادر الوطنية

- شراء حق الاختراع ، بمعنى الحصول على ترخيص أو السماح للمستورد باستخدام براءة الاختراع أو العالامة التجارية ، عن طريق الاتفاق بين المصدر للتقانة والمستورد لها ، وشراء مكونات العنصر العيني للتقانة من سلم راسمالية ووسيطة ، وقطع غيار ، بالإضافة الى تحمل عب، وتكلفة الاستعانة بخبرات فنية اجنبية
- السماح بالاستثمارات الأجنبية المباشرة ، ويتم هذا الاسلوب في الغالب عن طريق الشركات متعددة الجنسيات بالاشتراك مع الطرف المحلي أو بعدم الاشتراك ، وفي حالة عدم مشاركة الطرف المحلي المتلقي للتقانة فإن الشركة الاجنبية تقوم بتحصيل جميع اعباء وتكلفة المشروع ، أما في حالة وجود مشاركة كما هو متبع في الدول الخليجية فإن هذا يجعلها في وضع أفضل للاستفادة من المعرفة التقانية التي تقدمها الدولة المصدرة .

وهناك العديد من القنوات التي تنتقل عن طريقها التقانة الحديثة من الدول الصناعية المتقدمة الى الدول النامية منها

المشروعات الاستثمارية:

يتم من خلال هذه المشروعات تطويع التقانة الحديثة بطريقة تتلائم مع الظروف المحلية للدولة المستوردة في اطار التخطيط الانمائي الذي تقوم به السلطات المختصة في هذه الدولة.



المكاتب الاستثمارية

هذه المكاتب مهمتها القيام بدراسات جدوى سابقة على عملية الاستثمار وتنفيذ المشروع ، واختيار التقائة المناسبة والاشراف على الانشاءات وتوفير الخدمات اللازمة عن طريق هينات استشارية محلية

مراكز البحوث والتطوير

لهذه المراكز دور حيوي مهم في بناء قاعدة وطنية متينة تستثمر الإمكانات

الماديسة والبشريسة المحليسة ، وهذا الدور أسسساس فسي اكتساب التقانة وتطويعها ، لذلك يتعين على الجهات المعنية بأمر التحول التقاني الاهتمام بهذه المراكز عن طريق رصد ميزانيسات خاصة وتوفير متطلبات البحث والتطويس

المعارض العالمية

تتيح المعارض العالمية فرصة ممتازة للاطلاع على الاجهزة والمعدات والسلم الاستهلاكية وأحدث ما وصلت اليه تقانة العصر ، كما يمكن تكوين علاقات مع الشركات الاجنبية المشاركة في المعارض والاستفادة منها في محال التعرف الى التعالة المديثة

مرحلة استبعاب التقائة :

تعد هذه المرحلة من أهم مراحل نقل التقانة ونعني بها مدى قدرة الطرف المتلقي على استيعابها وفهمها الفهم الصحيح ، ويرجع بعض المختصين عدم استيعاب التقائلة الى عاملين هما

عدم ملائمة الكتير من التقانات لظروف الدول النامية

- هشاشة البنى التحتية لهذه الدول ، أي ضعف الموارد المادية كحجم الطاقة المتوفرة ، وأجهزة الاتصال ، والخدمات الاخرى ، والموارد غير المادية مثل مستوى المهارات ، والمناخ الاجتماعي والثقافي ، إلا أن هذا الأمر

يمكن التغلب عليه عن طريق تطويع التقانة المستوردة وتطويرها لتناسب ظروف البيئة المحلية ، ويبرهن التاريخ أن جميع البلدان التي انطقت في عملية التصنيع في القرن التاسع عشر اعتمدت في البداية على تقانات اجنبية كان مصدرها الأساس انجلترا ، حيث لجأت كثير من الدول في بداية الآمر الى استيراد التقانة ثم اخذت في المرحلة الثانية تصنع بنفسها ما تحتاجه من آلات

وماكينات انتاج متطسورة ، فالولايات المتحدة وفرنسا وألمانيا، تلك الدول الصناعية المتقدمة اليوم طوعت التقائات التي استوردتها من انجلت را ، أما اليابان فانتعت تحريبة محتلفة حيث أرسلت أبناءها الطلاب إلى الخارج للتعلم واكتساب الخبرة الاجنبية في التقانة ، في الوقت الذي استقدمت اعدادا كبيرة من الخبراء الأجانب، الدين تركوا اليابان تدريجيا ليحل مكانهم العاندون من بعنتاتهم الدراسية من اليانانييس

متطلبات بقل التقاية:

حلال العقود الاحيرة سهد العالم العبربي صريدا من تدعق السلع التفايية المطورة. الاان الفحوة بين

العالم المتقدم والعالم العربي متسعة ، حيث أن حيازة واستيعاب التقانات المتطورة تتطلب تواقر شروط يتعين اخذها مأخذ الجد ، وهذه الشروط هي

- الوعي الكامل لدى المواطن والقيادة بأهمية النقائة خاصة لدى الدول التي تسعى الى تحقيق التنمية الشاملة.
- إنشاء إدارة مركزية ترتبط مباشرة بالقيادة السياسية لتوجيه السياسات والاشراف على نقل وحيازة التقانة، وهو أسلوب اعتمدته بعض دول امريكا الجنوبية وجنوب شرق اسبا
 - توفير العدد اللازم من العلماء والفنيين



المصادر:

۱- د سلمان رشید سلمان ، استراتيجية العلم والتكثولوجيا في الوطن العربي صبرورة آم ترف ، مجلة شؤول عربية ، العبد (٧٩) ، سيتمير ١٩٩٤م

٢ - محمد عبد الشفيع ، قضية الشصنيع في أطار النظام الدولي الجديد ، دار الوحدة للطباعة والنشر ، بيروت ١٩٨١م

٣ - ورقة عمل حول استراتيجية عربية لاكتساب العلم والثقافة . المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ترنس ١٩٩٢م

٤ - سيد محمد عائم ، التكاولوجيا العاصرة ووسائل تقلها اليتا (في منطقة الخليج العربية) ، بحث فاز بجائزة راشد بن عبيد للثقافة والعلوم ، قدم الى جمعية أم المؤمنين النسائية ، الامارات العبربية الشحدة عنام

 د انطوان زحالان ، البعد التكتولوجي للوحدة المربية، مركز دراسات الوحدة العربية بيروت

٦- د توفيق بن احمد القصير، وسمائل تطوير الكلاماءات الوطنية لتحقيق نقل التقتيات المتطورة سنجل بحدوث المؤتمر الهندسي السعبودي الشالث (٢٤ - ٢٨ توقعير ١٩٩١م) كلية الهندسة جامعة الملك سعود - المجلد الأول ،

٧ - عمر احمد التهامي ، نقل التقنية المساكل والحلول . سجل يحوث المؤتمر الهندسي السعودي الثالث (۲۶ –۲۷ ترفعبر ۱۹۹۱م) كلية الهندسة - جامعة الملك سعود، المجلد الاول ، الرياض

٨ - د رغلول راغب التجار ، قضية التخلف العلمي والنقتي في العالم الاسلامي العاصر، كتاب الامنة ، رئاسة المماكم الشرعية والشنشون الدينية في دولة قطر

9. Nathan Rosenberg and L.E. Birdzew: Scientific American, Vol. 263, No. 5, P. 18, Nov.

10. Dan Morgan, Merchants of Grain, Penquin Books, London 1980.

11. Alun Anderson: Science, Vol. 256, 24 April, 1992.



أتواجه الدول العربية نقصنا واصمحا نمي الكوادر الغنبة والهندسية اللازمة لادارة النصابع والتعامل وفني تسد ذلك بالعمالة السثوردة

كما وكيفا بحيث يتحول المجتمع تدريجيا من استيراد التقائلة إلى القدرة على استيعابها ، وتطويعها ، وتوليدها بالقدرات الذاتية ، مع توفير قدر من الموارد المحلية من حيث المعرفة الفنية تعليما وتدريبا وتطبيقا مع الموارد الأولية ومستلزمات الانتاج والإدارة والتسويق. ومن خلال ماسبق فإننا يمكن أن نوصى بما يلى :

- انتقاء التقانة الملائمة للبيئة والمناخ العربي ، التي تتفق مع الظروف الاقتصادية والاجتماعية والثقافية .

- ضرورة التنسيق والتفاهم والانسجام بين أجهزة ومراكز البحث العلمي وأهداف التنمية التي تضعها الدولة في خططها التنموية .

- التركيز على الاهتمام بالعنصر البشري من حيث التدريب وتهيئته ثقافيا ونفسيا واجتماعيا للتعامل مع اساليب التقانة الحديثة

- إقامة مراكز معلومات قومية واقليمية للتقانة يتم من خلالها تبادل المعلومات ونشرها مع توفير الحوافز المادية والمعنوية لاساتذة الجامعات والباحثين في هذا المجال -

- دعم جهود البحث والتطوير لحل مشكلات البيئة الملية.

- ضمان تحقيق الترابط بين التنمية الاقتصادية والاجتماعية من جهة وبين التنمية العلمية والتقانية من جهة اخرى .

- دعم مراكز البحث العلمي والنطوير التقاني مادّياً ومعنويا ، وتزويدها بالكوادر العلمية المؤهلة لذلك 🌉

- توفير المال اللازم لتنفيذ برامج نقل التقانة وحيارتها

مشاكل التقائة:

تتعدد المشكلات التي تواجهها الدول العربية في إطار جهودها المبذولة لنقل التقانة ومن أهم هذه المشكلات:

- مشكلة الاختيار ، والمقصود بها اختيار التقانة الملائمة للظروف البيئية المحلية بمعنى تكيفها مع الظروف الجوية والطبيعية ، وكذلك النظرة الضبيقة من حيث تقديم المصالح العاجلة على اعتبارات حماية البيئة على المدى الطويل .

هذا فضلا عن تكيفها مع الظروف الاقتصادية بمعنى مدى مساهمتها في مختلف النشاطات الاقتصادية والاجتماعية لتحقيق اهداف خطة التنمية وملاءمتها الهندسية والفنية .

- النقص في الامكانات والموارد المحلية اللازمة لتشغيل التقانة المستوردة بالكفاءة المطلوبة ، والمحافظة عليها، وتقديم خدمات الصبيانة والاصلاح وقطع الغيار وخدمات الاستثمارات الصناعية وخدمات الانشاء والتركيب.

- النقص في تأهيل الطاقات الفنية والهندسية اللازمة مع عدم وجود الخبرة الضرورية .

- عدم وجهود مؤسسات وطنية قادرة على اجراء تطويس تقانسي معتمد على الذات ، مع ابتكار تقانات محلية

التوصيات:

أصبح تطويس المجتمع العربى وتوفير عوامل القوة له فضلا عما يتمتع به من ثروات في السنوات القادمة يعتمد إلى حد كبير على نجاح الدول العربية في تعبئة وتنظيم الاستفادة من قدراتها العلمية والتقانية كمحور أساس في حل قضايا التنمية بأسلوب علمي سليم يأخذ في حسبانه التطور التقاني الحديث ، حيث يتجه العالم بصورة سريعة إلى العلم والتقانة وما تنطوى عليه من تطبيقات مرتقبة يصعب اليوم تصور مداها وأثرها على الانسانية حمعاء

أن الإرتقاء التقائي يعني أن يكون المجتمع قابل للحركة بصورة ايجابية ويدرجات تتزايد



بقلم الاستاذ محمد سيد بركة - مصر



نجِد كثيراً من الكتاب الإسلاميين يقولون في كتاباتهم ومقالاتهم ومحاضراتهم (هذه الشريعة السمحاء).

والصواب: «الشريعة السيمدة» لأن فعلاء هي لمؤنث أفعل كأحمر نقول في المؤنث حمراه، وأغبر غبراء، أما مؤنث سمع على ورزن فعل فهو فعلّه سمحه من سمح يسمع يسمع سماحه وسموحا وسموحه بمعنى جاد، وأعطى عن كرم وسخاء فهو سمع وسميح وسمح، وامرأة سمحة، وسمحة، وسمحة، وسمحة، وسمحة وهم وهن سماح، وهم سمحاء،

** خطية :

يقولون القى الرئيس خطابا رائعا

والصواب: القى الرئيس خطبة رائعة ذلك أن الخطاب والمخاطبة : مراجعة الكلام، وخاطبه بالكلام مخاطبة، وخطاباً واجهه بالكلام، وهما يتخاطبان وجمع الخطبة خُطب

وجا، في مختار الصحاح وخطب على المنبر (خُطبة) بضم الخا، وخطابة

وخطب المراة في النكاح (خطبة) بكسر الخاء. ومن معاني الخُطبة بضم الخاء مقدمة الكتاب

وفي لسان العرب الخُطبة لون يضرب إلى الكُدرة مشرب بحمرة في صفرة، كلون الحنظلة الخطباء قبل أن تيبس، وكلون بعض حمر الوحش

والخطية الخُضَّرة وقيل غُبْرة ترهقها خُضْرةً.

: 4 **

نسمع من بعض المذيعين والخطباء من ينطق (مِنة) بالآلف قبل الهمزة وفتح الميم، معتمدين فـي ذلـك علـي رسـم الكلمـة بالآلـف (مانة)

والصواب: نطقها (منة) بكسر الميم. وفتح الهمزة دون الف على وزن فنة والجمع منّات على وزن فمّات وتجمع كذلك على منين. وتعرب إعراب جمع المذكر السالم

رحيل الأديب شكيب الأموي

تلقت «القافلة» نبأ وفاة الأديب والكاتب المعروف شكيب الأموي الذي ساهم في الحركة الثقافية والأدبية مساهمات لا تنسى

ولد الأديب الراحل في مدينة صفد عام ١٩١٧م، وقدم إلى المملكة سنة ١٩٤٤م، وعمل موظفاً في وزارة المالية عام ١٩٤٥م، وعمل سكرتيراً لشركة جيتي اويل كومباني عام ١٩٤٨م ثم التحق بشركة الزيت العربية الأمريكية (أرامكو) وعمل رئيساً لتحرير مجلة «قافلة الزيت» في الفترة من رمضان ١٣٧٤ هـ إلى صفر ١٣٨٨ هـ ثم تقاعد عن العمل الحكومي والوظيفي وتفرغ لأعماله الخاصة إضافة إلى كتاباته الصحفية المنتظمة.

ألّف عدداً من الكتب منها: أضخم مشروع إسلامي في القرن ١٤، ورحلة إلى الشرق الأقصى، وأشهر الجرائم العالمية، وحرب فلسطين عام ١٩٤٨م، ورعب على ضفاف بحيرة جنيف، ومع الأيام، ومفاتن الصحراء .. وغيرها.

و«القافلة» التي المها النبأ تتقدم إلى أبناء الفقيد وعائلته ومحبيه بأحر التعازي القلبية، سائلين المولى أن يتغمده بواسع رحمته ورضوانه ويسكنه فسيح جناته، وأن يلهم أهله وذويه الصبر والسلوان، وإنا لله وإنا إليه راجعون.





تكوين لوني

